

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (A)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$7 \times \underline{\quad} = 84$

$2 \times \underline{\quad} = 24$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$11 \times \underline{\quad} = 99$

$12 : \underline{\quad} = 3$

$81 : \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} \times 9 = 72$

$12 \times \underline{\quad} = 60$

$\underline{\quad} \times 3 = 15$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 10$

$12 \times \underline{\quad} = 36$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times \underline{\quad} = 84$

$\underline{\quad} \times 6 = 72$

$12 \times \underline{\quad} = 144$

$6 \times 11 = \underline{\quad}$

$48 : \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} : 2 = 11$

$\underline{\quad} : 7 = 10$

$\underline{\quad} : 2 = 7$

$7 \times \underline{\quad} = 42$

$36 : \underline{\quad} = 12$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$55 : 5 = \underline{\quad}$

$12 \times \underline{\quad} = 60$

$4 \times 12 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} \times 12 = 60$

$\underline{\quad} \times 3 = 30$

$30 : \underline{\quad} = 6$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$60 : \underline{\quad} = 5$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 5 = 4$

$\underline{\quad} \times 5 = 25$

$84 : \underline{\quad} = 12$

$10 \times \underline{\quad} = 40$

$\underline{\quad} : 5 = 8$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$12 : \underline{\quad} = 6$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 72$

$96 : \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} : 2 = 8$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 5 = 7$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 45$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (A) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$7 \times \underline{12} = 84$

$2 \times \underline{12} = 24$

$5 \times \underline{3} = \underline{15}$

$11 \times \underline{9} = 99$

$12 : \underline{4} = 3$

$81 : \underline{9} = 9$

$\underline{8} \times 9 = 72$

$12 \times \underline{5} = 60$

$\underline{5} \times 3 = 15$

$6 \times \underline{2} = \underline{12}$

$\underline{30} : 3 = 10$

$12 \times \underline{3} = 36$

$5 \times \underline{5} = \underline{25}$

$7 \times \underline{12} = 84$

$\underline{12} \times 6 = 72$

$12 \times \underline{12} = 144$

$6 \times \underline{11} = \underline{66}$

$48 : \underline{6} = 8$

$\underline{22} : 2 = 11$

$\underline{70} : 7 = 10$

$\underline{14} : 2 = 7$

$7 \times \underline{6} = 42$

$36 : \underline{3} = 12$

$9 \times \underline{4} = \underline{36}$

$55 : 5 = \underline{11}$

$12 \times \underline{5} = 60$

$4 \times 12 = \underline{48}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$6 \times \underline{4} = 24$

$\underline{5} \times 12 = 60$

$\underline{10} \times 3 = 30$

$30 : \underline{5} = 6$

$4 \times 6 = \underline{24}$

$60 : \underline{12} = 5$

$5 \times 7 = \underline{35}$

$\underline{20} : 5 = 4$

$\underline{5} \times 5 = 25$

$84 : \underline{7} = 12$

$10 \times \underline{4} = 40$

$\underline{40} : 5 = 8$

$48 : 8 = \underline{6}$

$12 : \underline{2} = 6$

$72 : 9 = \underline{8}$

$8 \times \underline{9} = 72$

$96 : \underline{12} = 8$

$\underline{16} : 2 = 8$

$3 \times 10 = \underline{30}$

$\underline{35} : 5 = 7$

$3 \times 10 = \underline{30}$

$\underline{9} \times 5 = 45$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (B)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$121 : \underline{\quad} = 11$$

$$132 : \underline{\quad} = 11$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 24$$

$$\underline{\quad} : 12 = 6$$

$$7 \times \underline{\quad} = 63$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 99$$

$$\underline{\quad} \times 7 = 56$$

$$4 \times \underline{\quad} = 28$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 36$$

$$24 : \underline{\quad} = 12$$

$$10 \times \underline{\quad} = 120$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$20 : \underline{\quad} = 4$$

$$7 \times \underline{\quad} = 56$$

$$8 \times \underline{\quad} = 96$$

$$56 : 7 = \underline{\quad}$$

$$40 : \underline{\quad} = 10$$

$$5 \times \underline{\quad} = 10$$

$$18 : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 16$$

$$8 : 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times \underline{\quad} = 72$$

$$2 \times \underline{\quad} = 18$$

$$7 \times \underline{\quad} = 77$$

$$56 : 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 40$$

$$110 : 10 = \underline{\quad}$$

$$110 : 10 = \underline{\quad}$$

$$11 \times \underline{\quad} = 132$$

$$\underline{\quad} \times 12 = 108$$

$$99 : 11 = \underline{\quad}$$

$$77 : 11 = \underline{\quad}$$

$$55 : 5 = \underline{\quad}$$

$$54 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 7 = 9$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 9$$

$$9 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$54 : \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} : 6 = 10$$

$$\underline{\quad} : 4 = 3$$

$$11 \times \underline{\quad} = 22$$

$$9 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$84 : \underline{\quad} = 12$$

$$63 : 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 8 = 11$$

$$15 : \underline{\quad} = 3$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 55$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 100$$

$$4 \times 7 = \underline{\quad}$$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (B) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$121 : \underline{11} = 11$$

$$132 : \underline{12} = 11$$

$$\underline{8} \times 3 = 24$$

$$\underline{72} : 12 = 6$$

$$7 \times \underline{9} = 63$$

$$\underline{11} \times 9 = 99$$

$$\underline{8} \times 7 = 56$$

$$4 \times \underline{7} = 28$$

$$\underline{12} \times 3 = 36$$

$$24 : \underline{2} = 12$$

$$10 \times \underline{12} = 120$$

$$6 \times 4 = \underline{24}$$

$$20 : \underline{5} = 4$$

$$7 \times \underline{8} = 56$$

$$8 \times \underline{12} = 96$$

$$56 : 7 = \underline{8}$$

$$40 : \underline{4} = 10$$

$$5 \times \underline{2} = 10$$

$$18 : 3 = \underline{6}$$

$$\underline{8} \times 2 = 16$$

$$8 : 2 = \underline{4}$$

$$6 \times \underline{12} = 72$$

$$2 \times \underline{9} = 18$$

$$7 \times \underline{11} = 77$$

$$56 : 7 = \underline{8}$$

$$\underline{4} \times 10 = 40$$

$$110 : 10 = \underline{11}$$

$$110 : 10 = \underline{11}$$

$$11 \times \underline{12} = 132$$

$$\underline{9} \times 12 = 108$$

$$99 : 11 = \underline{9}$$

$$77 : 11 = \underline{7}$$

$$55 : 5 = \underline{11}$$

$$54 : \underline{9} = 6$$

$$\underline{63} : 7 = 9$$

$$\underline{3} \times 3 = 9$$

$$9 \times 7 = \underline{63}$$

$$2 \times 9 = \underline{18}$$

$$54 : \underline{6} = 9$$

$$\underline{60} : 6 = 10$$

$$\underline{12} : 4 = 3$$

$$11 \times \underline{2} = 22$$

$$9 \times 9 = \underline{81}$$

$$84 : \underline{7} = 12$$

$$63 : 9 = \underline{7}$$

$$\underline{88} : 8 = 11$$

$$15 : \underline{5} = 3$$

$$\underline{11} \times 5 = 55$$

$$\underline{10} \times 10 = 100$$

$$4 \times 7 = \underline{28}$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (C)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$32 : \underline{\quad} = 4$

$72 : \underline{\quad} = 6$

$6 \times \underline{\quad} = 60$

$\underline{\quad} \times 10 = 70$

$45 : \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} : 7 = 6$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 2 = 20$

$\underline{\quad} : 3 = 7$

$100 : \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} : 2 = 8$

$6 \times \underline{\quad} = 66$

$\underline{\quad} : 12 = 5$

$\underline{\quad} \times 10 = 40$

$\underline{\quad} : 7 = 5$

$\underline{\quad} : 9 = 8$

$66 : 11 = \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} = 20$

$7 \times \underline{\quad} = 56$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 2$

$14 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} \times 9 = 99$

$\underline{\quad} \times 8 = 16$

$2 \times \underline{\quad} = 6$

$33 : \underline{\quad} = 11$

$40 : 10 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$2 \times \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} \times 6 = 72$

$8 \times \underline{\quad} = 72$

$90 : \underline{\quad} = 9$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$121 : 11 = \underline{\quad}$

$60 : \underline{\quad} = 12$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$84 : 12 = \underline{\quad}$

$12 \times 12 = \underline{\quad}$

$20 : \underline{\quad} = 5$

$20 : \underline{\quad} = 4$

$28 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} : 9 = 12$

$2 \times \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \times 5 = 60$

$\underline{\quad} \times 2 = 6$

$\underline{\quad} : 11 = 10$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times \underline{\quad} = 20$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (C) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$32 : \underline{8} = 4$$

$$72 : \underline{12} = 6$$

$$6 \times \underline{10} = 60$$

$$\underline{7} \times 10 = 70$$

$$45 : \underline{5} = 9$$

$$\underline{42} : 7 = 6$$

$$12 : 3 = \underline{4}$$

$$\underline{10} \times 2 = 20$$

$$\underline{21} : 3 = 7$$

$$100 : \underline{10} = 10$$

$$\underline{16} : 2 = 8$$

$$6 \times \underline{11} = 66$$

$$\underline{60} : 12 = 5$$

$$\underline{4} \times 10 = 40$$

$$\underline{35} : 7 = 5$$

$$\underline{72} : 9 = 8$$

$$66 : 11 = \underline{6}$$

$$5 \times \underline{4} = 20$$

$$7 \times \underline{8} = 56$$

$$5 \times 6 = \underline{30}$$

$$\underline{12} : 6 = 2$$

$$14 : \underline{2} = 7$$

$$\underline{11} \times 9 = 99$$

$$\underline{2} \times 8 = 16$$

$$2 \times \underline{3} = 6$$

$$33 : \underline{3} = 11$$

$$40 : 10 = \underline{4}$$

$$12 : 2 = \underline{6}$$

$$36 : 6 = \underline{6}$$

$$2 \times \underline{10} = 20$$

$$\underline{12} \times 6 = 72$$

$$8 \times \underline{9} = 72$$

$$90 : \underline{10} = 9$$

$$8 \times 10 = \underline{80}$$

$$121 : 11 = \underline{11}$$

$$60 : \underline{5} = 12$$

$$5 \times 4 = \underline{20}$$

$$10 \times 2 = \underline{20}$$

$$84 : 12 = \underline{7}$$

$$12 \times 12 = \underline{144}$$

$$20 : \underline{4} = 5$$

$$20 : \underline{5} = 4$$

$$28 : \underline{4} = 7$$

$$\underline{108} : 9 = 12$$

$$2 \times \underline{9} = 18$$

$$\underline{12} \times 5 = 60$$

$$\underline{3} \times 2 = 6$$

$$\underline{110} : 11 = 10$$

$$6 \times 3 = \underline{18}$$

$$2 \times \underline{10} = 20$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (0)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$70 : 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = 84$

$3 \times \underline{\quad} = 30$

$11 \times \underline{\quad} = 99$

$18 : \underline{\quad} = 3$

$5 \times \underline{\quad} = 20$

$72 : 12 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 8 = 56$

$4 \times \underline{\quad} = 44$

$8 \times \underline{\quad} = 72$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 11$

$\underline{\quad} \times 9 = 18$

$\underline{\quad} : 9 = 9$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 7$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} = 12$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 11$

$66 : \underline{\quad} = 11$

$\underline{\quad} \times 11 = 110$

$4 \times \underline{\quad} = 20$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} : 4 = 2$

$\underline{\quad} : 3 = 10$

$\underline{\quad} \times 8 = 80$

$\underline{\quad} : 2 = 10$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 8 = 4$

$9 \times \underline{\quad} = 99$

$6 \times \underline{\quad} = 48$

$\underline{\quad} \times 11 = 77$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 10 = 50$

$\underline{\quad} \times 2 = 20$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = 18$

$30 : \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} \times 10 = 50$

$9 \times 11 = \underline{\quad}$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (D) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$14 : 7 = \underline{2}$$

$$70 : 10 = \underline{7}$$

$$\underline{12} \times 7 = 84$$

$$3 \times \underline{10} = 30$$

$$11 \times \underline{9} = 99$$

$$18 : \underline{6} = 3$$

$$5 \times \underline{4} = 20$$

$$72 : 12 = \underline{6}$$

$$\underline{7} \times 8 = 56$$

$$4 \times \underline{11} = 44$$

$$8 \times \underline{9} = 72$$

$$9 \times 2 = \underline{18}$$

$$\underline{33} : 3 = 11$$

$$\underline{2} \times 9 = 18$$

$$\underline{81} : 9 = 9$$

$$5 \times 4 = \underline{20}$$

$$5 \times \underline{5} = 25$$

$$8 \times 3 = \underline{24}$$

$$10 \times 3 = \underline{30}$$

$$\underline{21} : 3 = 7$$

$$2 \times 5 = \underline{10}$$

$$4 \times \underline{3} = 12$$

$$18 : 3 = \underline{6}$$

$$49 : 7 = \underline{7}$$

$$\underline{66} : 6 = 11$$

$$66 : \underline{6} = 11$$

$$\underline{10} \times 11 = 110$$

$$4 \times \underline{5} = 20$$

$$16 : 4 = \underline{4}$$

$$9 \times 4 = \underline{36}$$

$$2 \times \underline{10} = 20$$

$$\underline{8} : 4 = 2$$

$$\underline{30} : 3 = 10$$

$$\underline{10} \times 8 = 80$$

$$\underline{20} : 2 = 10$$

$$54 : 6 = \underline{9}$$

$$90 : 9 = \underline{10}$$

$$\underline{32} : 8 = 4$$

$$9 \times \underline{11} = 99$$

$$6 \times \underline{8} = 48$$

$$\underline{7} \times 11 = 77$$

$$24 : 6 = \underline{4}$$

$$2 \times 7 = \underline{14}$$

$$\underline{5} \times 10 = 50$$

$$\underline{10} \times 2 = 20$$

$$2 \times 8 = \underline{16}$$

$$\underline{6} \times 3 = 18$$

$$30 : \underline{6} = 5$$

$$\underline{5} \times 10 = 50$$

$$9 \times 11 = \underline{99}$$



# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (E)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$\underline{\quad} : 10 = 11$$

$$\underline{\quad} : 12 = 12$$

$$7 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$16 : \underline{\quad} = 2$$

$$8 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 4 = 5$$

$$32 : \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 48$$

$$12 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$24 : \underline{\quad} = 6$$

$$10 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$72 : 6 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 63$$

$$3 \times \underline{\quad} = 9$$

$$12 \times 11 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 11 = 12$$

$$3 \times \underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 20$$

$$120 : 12 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 36$$

$$60 : \underline{\quad} = 10$$

$$121 : 11 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$36 : \underline{\quad} = 6$$

$$10 \times \underline{\quad} = 50$$

$$\underline{\quad} : 9 = 6$$

$$\underline{\quad} : 9 = 5$$

$$32 : \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 24$$

$$56 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} \times 8 = 24$$

$$121 : \underline{\quad} = 11$$

$$\underline{\quad} \times 12 = 60$$

$$45 : 5 = \underline{\quad}$$

$$70 : \underline{\quad} = 10$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$32 : \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 12$$

$$16 : \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} : 10 = 4$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 10$$

$$132 : 11 = \underline{\quad}$$

$$16 : 2 = \underline{\quad}$$

$$10 \times \underline{\quad} = 110$$

$$48 : \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} : 9 = 7$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 36$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 45$$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (E) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$\frac{110}{\quad} : 10 = 11$$

$$\frac{144}{\quad} : 12 = 12$$

$$7 \times 12 = \frac{84}{\quad}$$

$$16 : \frac{8}{\quad} = 2$$

$$8 \times 10 = \frac{80}{\quad}$$

$$\frac{20}{\quad} : 4 = 5$$

$$32 : \frac{4}{\quad} = 8$$

$$\frac{8}{\quad} \times 6 = 48$$

$$12 \times 6 = \frac{72}{\quad}$$

$$9 \times 3 = \frac{27}{\quad}$$

$$24 : \frac{4}{\quad} = 6$$

$$10 \times 4 = \frac{40}{\quad}$$

$$72 : 6 = \frac{12}{\quad}$$

$$4 \times 9 = \frac{36}{\quad}$$

$$\frac{7}{\quad} \times 9 = 63$$

$$3 \times \frac{3}{\quad} = 9$$

$$12 \times 11 = \frac{132}{\quad}$$

$$\frac{132}{\quad} : 11 = 12$$

$$3 \times \frac{12}{\quad} = 36$$

$$\frac{10}{\quad} \times 2 = 20$$

$$120 : 12 = \frac{10}{\quad}$$

$$\frac{12}{\quad} \times 3 = 36$$

$$60 : \frac{6}{\quad} = 10$$

$$121 : 11 = \frac{11}{\quad}$$

$$2 \times 12 = \frac{24}{\quad}$$

$$36 : \frac{6}{\quad} = 6$$

$$10 \times \frac{5}{\quad} = 50$$

$$\frac{54}{\quad} : 9 = 6$$

$$\frac{45}{\quad} : 9 = 5$$

$$32 : \frac{8}{\quad} = 4$$

$$\frac{12}{\quad} \times 2 = 24$$

$$56 : \frac{8}{\quad} = 7$$

$$\frac{3}{\quad} \times 8 = 24$$

$$121 : \frac{11}{\quad} = 11$$

$$\frac{5}{\quad} \times 12 = 60$$

$$45 : 5 = \frac{9}{\quad}$$

$$70 : \frac{7}{\quad} = 10$$

$$3 \times 2 = \frac{6}{\quad}$$

$$32 : \frac{4}{\quad} = 8$$

$$\frac{6}{\quad} \times 2 = 12$$

$$16 : \frac{4}{\quad} = 4$$

$$\frac{40}{\quad} : 10 = 4$$

$$\frac{5}{\quad} \times 2 = 10$$

$$132 : 11 = \frac{12}{\quad}$$

$$16 : 2 = \frac{8}{\quad}$$

$$10 \times \frac{11}{\quad} = 110$$

$$48 : \frac{6}{\quad} = 8$$

$$\frac{63}{\quad} : 9 = 7$$

$$\frac{12}{\quad} \times 3 = 36$$

$$\frac{9}{\quad} \times 5 = 45$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (F)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$63 : \underline{\quad} = 9$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

$33 : 11 = \underline{\quad}$

$35 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} \times 5 = 10$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 12 = 4$

$60 : \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} : 3 = 2$

$24 : \underline{\quad} = 6$

$2 \times \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} \times 3 = 12$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$12 \times \underline{\quad} = 108$

$3 \times \underline{\quad} = 9$

$121 : \underline{\quad} = 11$

$80 : 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 8 = 56$

$48 : \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} : 9 = 4$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 12 = 2$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$50 : \underline{\quad} = 10$

$10 \times 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 11 = 3$

$\underline{\quad} \times 4 = 36$

$11 \times \underline{\quad} = 132$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} = 60$

$36 : \underline{\quad} = 6$

$90 : \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} \times 9 = 54$

$28 : \underline{\quad} = 4$

$3 \times \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} : 3 = 12$

$\underline{\quad} \times 6 = 18$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 8 = 8$

$63 : \underline{\quad} = 9$

$10 : \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} \times 6 = 24$

$\underline{\quad} \times 6 = 30$

$20 : 10 = \underline{\quad}$

$12 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} \times 10 = 120$

$6 \times \underline{\quad} = 54$

$8 \times \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} \times 3 = 15$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (F) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$9 \times 10 = \underline{90}$$

$$63 : \underline{7} = 9$$

$$15 : \underline{5} = \underline{3}$$

$$33 : 11 = \underline{3}$$

$$35 : \underline{5} = 7$$

$$\underline{2} \times 5 = 10$$

$$15 : 3 = \underline{5}$$

$$\underline{48} : 12 = 4$$

$$60 : \underline{12} = 5$$

$$\underline{6} : 3 = 2$$

$$24 : \underline{4} = 6$$

$$2 \times \underline{3} = 6$$

$$\underline{4} \times 3 = 12$$

$$36 : 4 = \underline{9}$$

$$12 \times \underline{9} = 108$$

$$3 \times \underline{3} = 9$$

$$121 : \underline{11} = 11$$

$$80 : 10 = \underline{8}$$

$$\underline{7} \times 8 = 56$$

$$48 : \underline{12} = 4$$

$$\underline{36} : 9 = 4$$

$$20 : 5 = \underline{4}$$

$$\underline{24} : 12 = 2$$

$$7 \times 9 = \underline{63}$$

$$50 : \underline{5} = 10$$

$$10 \times 10 = \underline{100}$$

$$\underline{33} : 11 = 3$$

$$\underline{9} \times 4 = 36$$

$$11 \times \underline{12} = 132$$

$$16 : 4 = \underline{4}$$

$$6 \times \underline{10} = 60$$

$$36 : \underline{6} = 6$$

$$90 : \underline{9} = 10$$

$$\underline{6} \times 9 = 54$$

$$28 : \underline{7} = 4$$

$$3 \times \underline{12} = 36$$

$$\underline{36} : 3 = 12$$

$$\underline{3} \times 6 = 18$$

$$2 \times 3 = \underline{6}$$

$$\underline{64} : 8 = 8$$

$$63 : \underline{7} = 9$$

$$10 : \underline{5} = 2$$

$$\underline{4} \times 6 = 24$$

$$\underline{5} \times 6 = 30$$

$$20 : 10 = \underline{2}$$

$$12 : \underline{4} = 3$$

$$\underline{12} \times 10 = 120$$

$$6 \times \underline{9} = 54$$

$$8 \times \underline{4} = 32$$

$$\underline{5} \times 3 = 15$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (6)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 12$

$80 : \underline{\quad} = 10$

$120 : 10 = \underline{\quad}$

$18 : \underline{\quad} = 2$

$5 \times \underline{\quad} = 60$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$12 : \underline{\quad} = 4$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 7$

$40 : \underline{\quad} = 4$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$54 : \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} \times 5 = 50$

$77 : 7 = \underline{\quad}$

$36 : \underline{\quad} = 9$

$120 : \underline{\quad} = 12$

$24 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} \times 12 = 36$

$\underline{\quad} \times 6 = 60$

$\underline{\quad} : 2 = 4$

$\underline{\quad} : 7 = 12$

$6 \times \underline{\quad} = 42$

$\underline{\quad} : 2 = 6$

$144 : \underline{\quad} = 12$

$9 \times \underline{\quad} = 72$

$5 \times 12 = \underline{\quad}$

$108 : 9 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 64$

$20 : \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} \times 3 = 21$

$10 \times \underline{\quad} = 50$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 12 = \underline{\quad}$

$12 \times 4 = \underline{\quad}$

$12 \times 2 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 12 = 6$

$\underline{\quad} : 3 = 5$

$12 \times \underline{\quad} = 84$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 10 = 60$

$\underline{\quad} \times 7 = 56$

$\underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$32 : \underline{\quad} = 4$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (G) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$10 \times 8 = \underline{80}$

$18 : 9 = \underline{2}$

$\underline{72} : 6 = 12$

$80 : \underline{8} = 10$

$120 : 10 = \underline{12}$

$18 : \underline{9} = 2$

$5 \times \underline{12} = 60$

$40 : 4 = \underline{10}$

$12 : \underline{3} = 4$

$3 \times 4 = \underline{12}$

$\underline{49} : 7 = 7$

$40 : \underline{10} = 4$

$6 \times 10 = \underline{60}$

$54 : \underline{9} = 6$

$\underline{10} \times 5 = 50$

$77 : 7 = \underline{11}$

$36 : \underline{4} = 9$

$120 : \underline{10} = 12$

$24 : \underline{8} = 3$

$\underline{3} \times 12 = 36$

$\underline{10} \times 6 = 60$

$\underline{8} : 2 = 4$

$\underline{84} : 7 = 12$

$6 \times \underline{7} = 42$

$\underline{12} : 2 = 6$

$144 : \underline{12} = 12$

$9 \times \underline{8} = 72$

$5 \times 12 = \underline{60}$

$108 : 9 = \underline{12}$

$8 \times \underline{8} = 64$

$20 : \underline{10} = 2$

$\underline{7} \times 3 = 21$

$10 \times \underline{5} = 50$

$2 \times 6 = \underline{12}$

$8 \times 12 = \underline{96}$

$12 \times 4 = \underline{48}$

$12 \times 2 = \underline{24}$

$35 : 7 = \underline{5}$

$\underline{72} : 12 = 6$

$\underline{15} : 3 = 5$

$12 \times \underline{7} = 84$

$49 : 7 = \underline{7}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$\underline{6} \times 10 = 60$

$\underline{8} \times 7 = 56$

$9 : 3 = \underline{3}$

$30 : 5 = \underline{6}$

$4 \times 7 = \underline{28}$

$12 : 4 = \underline{3}$

$32 : \underline{8} = 4$

# REPLIR L'ESPACE VIDE (H)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$4 \times \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} : 4 = 8$

$8 : \underline{\quad} = 4$

$20 : \underline{\quad} = 4$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 8$

$\underline{\quad} : 4 = 8$

$\underline{\quad} : 4 = 4$

$48 : \underline{\quad} = 12$

$11 \times \underline{\quad} = 22$

$2 \times \underline{\quad} = 16$

$30 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} \times 6 = 24$

$2 \times \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} : 7 = 6$

$\underline{\quad} : 3 = 4$

$8 \times \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \times 10 = 60$

$33 : \underline{\quad} = 11$

$21 : \underline{\quad} = 7$

$60 : 10 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} : 4 = 2$

$\underline{\quad} : 9 = 7$

$24 : \underline{\quad} = 6$

$12 \times 12 = \underline{\quad}$

$15 : \underline{\quad} = 3$

$21 : \underline{\quad} = 7$

$24 : \underline{\quad} = 4$

$11 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times \underline{\quad} = 70$

$\underline{\quad} : 8 = 2$

$\underline{\quad} : 4 = 8$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$70 : \underline{\quad} = 10$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$12 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 80$

$\underline{\quad} \times 10 = 40$

$132 : \underline{\quad} = 12$

$2 \times 11 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 25$

$80 : 10 = \underline{\quad}$

$9 \times \underline{\quad} = 36$

$21 : \underline{\quad} = 7$

$11 \times 4 = \underline{\quad}$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (H) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$4 \times \underline{3} = 12$

$\underline{32} : 4 = 8$

$8 : \underline{2} = 4$

$20 : \underline{5} = 4$

$14 : 2 = \underline{7}$

$\underline{48} : 6 = 8$

$\underline{32} : 4 = 8$

$\underline{16} : 4 = 4$

$48 : \underline{4} = 12$

$11 \times \underline{2} = 22$

$2 \times \underline{8} = 16$

$30 : \underline{10} = 3$

$\underline{4} \times 6 = 24$

$2 \times \underline{12} = 24$

$\underline{42} : 7 = 6$

$\underline{12} : 3 = 4$

$8 \times \underline{12} = 96$

$\underline{6} \times 10 = 60$

$33 : \underline{3} = 11$

$21 : \underline{3} = 7$

$60 : 10 = \underline{6}$

$24 : 4 = \underline{6}$

$3 \times \underline{2} = 6$

$\underline{8} : 4 = 2$

$\underline{63} : 9 = 7$

$24 : \underline{4} = 6$

$12 \times 12 = \underline{144}$

$15 : \underline{5} = 3$

$21 : \underline{3} = 7$

$24 : \underline{6} = 4$

$11 \times 5 = \underline{55}$

$10 \times \underline{7} = 70$

$\underline{16} : 8 = 2$

$\underline{32} : 4 = 8$

$10 \times 2 = \underline{20}$

$49 : 7 = \underline{7}$

$70 : \underline{7} = 10$

$4 \times 3 = \underline{12}$

$12 \times 7 = \underline{84}$

$8 \times \underline{10} = 80$

$\underline{4} \times 10 = 40$

$132 : \underline{11} = 12$

$2 \times 11 = \underline{22}$

$5 \times 2 = \underline{10}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$\underline{5} \times 5 = 25$

$80 : 10 = \underline{8}$

$9 \times \underline{4} = 36$

$21 : \underline{3} = 7$

$11 \times 4 = \underline{44}$



# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (I)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$2 \times \underline{\quad} = 22$

$\underline{\quad} : 6 = 11$

$\underline{\quad} \times 7 = 70$

$9 \times \underline{\quad} = 54$

$6 \times \underline{\quad} = 30$

$\underline{\quad} : 8 = 9$

$\underline{\quad} : 6 = 4$

$2 \times \underline{\quad} = 10$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 5 = 6$

$48 : 12 = \underline{\quad}$

$66 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 5$

$\underline{\quad} \times 6 = 54$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$120 : 12 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \times 12 = 144$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} = 15$

$7 \times \underline{\quad} = 49$

$\underline{\quad} : 2 = 7$

$\underline{\quad} : 9 = 8$

$\underline{\quad} : 9 = 3$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$72 : \underline{\quad} = 9$

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 10$

$\underline{\quad} \times 11 = 33$

$3 \times \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} : 6 = 11$

$3 \times \underline{\quad} = 30$

$\underline{\quad} \times 7 = 35$

$60 : 12 = \underline{\quad}$

$108 : \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} : 5 = 4$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 2 = 14$

$3 \times \underline{\quad} = 33$

$\underline{\quad} : 7 = 10$

$60 : \underline{\quad} = 6$

$70 : \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} : 12 = 8$

$10 \times \underline{\quad} = 20$

$2 \times 12 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 11 = 6$

$\underline{\quad} : 12 = 5$

$48 : \underline{\quad} = 8$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (1) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$2 \times \underline{11} = 22$$

$$\underline{66} : 6 = 11$$

$$\underline{10} \times 7 = 70$$

$$9 \times \underline{6} = 54$$

$$6 \times \underline{5} = 30$$

$$\underline{72} : 8 = 9$$

$$\underline{24} : 6 = 4$$

$$2 \times \underline{5} = 10$$

$$2 \times 10 = \underline{20}$$

$$\underline{30} : 5 = 6$$

$$48 : 12 = \underline{4}$$

$$66 : 6 = \underline{11}$$

$$\underline{15} : 3 = 5$$

$$\underline{9} \times 6 = 54$$

$$28 : 4 = \underline{7}$$

$$120 : 12 = \underline{10}$$

$$6 \times 6 = \underline{36}$$

$$9 \times \underline{2} = 18$$

$$\underline{12} \times 12 = 144$$

$$60 : 6 = \underline{10}$$

$$27 : 3 = \underline{9}$$

$$5 \times \underline{3} = 15$$

$$7 \times \underline{7} = 49$$

$$\underline{14} : 2 = 7$$

$$\underline{72} : 9 = 8$$

$$\underline{27} : 9 = 3$$

$$8 \times 9 = \underline{72}$$

$$72 : \underline{8} = 9$$

$$10 : 5 = \underline{2}$$

$$\underline{30} : 3 = 10$$

$$\underline{3} \times 11 = 33$$

$$3 \times \underline{6} = 18$$

$$\underline{66} : 6 = 11$$

$$3 \times \underline{10} = 30$$

$$\underline{5} \times 7 = 35$$

$$60 : 12 = \underline{5}$$

$$108 : \underline{9} = 12$$

$$\underline{20} : 5 = 4$$

$$56 : 7 = \underline{8}$$

$$\underline{7} \times 2 = 14$$

$$3 \times \underline{11} = 33$$

$$\underline{70} : 7 = 10$$

$$60 : \underline{10} = 6$$

$$70 : \underline{7} = 10$$

$$\underline{96} : 12 = 8$$

$$10 \times \underline{2} = 20$$

$$2 \times 12 = \underline{24}$$

$$\underline{66} : 11 = 6$$

$$\underline{60} : 12 = 5$$

$$48 : \underline{6} = 8$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (J)

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$\underline{\quad} : 2 = 2$$

$$27 : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 108$$

$$3 \times \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} : 7 = 9$$

$$4 \times \underline{\quad} = 48$$

$$28 : \underline{\quad} = 7$$

$$10 \times \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 24$$

$$6 \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 120$$

$$108 : 12 = \underline{\quad}$$

$$40 : 8 = \underline{\quad}$$

$$42 : \underline{\quad} = 6$$

$$32 : 4 = \underline{\quad}$$

$$40 : \underline{\quad} = 10$$

$$60 : 10 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 2 = 4$$

$$9 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$9 \times \underline{\quad} = 108$$

$$50 : \underline{\quad} = 5$$

$$5 \times \underline{\quad} = 45$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 10$$

$$12 \times \underline{\quad} = 120$$

$$99 : 11 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 8 = 6$$

$$\underline{\quad} : 5 = 9$$

$$11 \times \underline{\quad} = 132$$

$$6 \times \underline{\quad} = 60$$

$$14 : 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times \underline{\quad} = 30$$

$$21 : \underline{\quad} = 3$$

$$27 : \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 40$$

$$9 \times \underline{\quad} = 63$$

$$\underline{\quad} \times 12 = 108$$

$$\underline{\quad} : 9 = 5$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 110$$

$$84 : 7 = \underline{\quad}$$

$$10 \times \underline{\quad} = 100$$

$$10 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 8 = 3$$

$$14 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 9 = 3$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 70$$

$$9 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$18 : 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 42$$

$$10 \times \underline{\quad} = 80$$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (J) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$\frac{4}{\quad} : 2 = 2$$

$$27 : 3 = \frac{9}{\quad}$$

$$\frac{12}{\quad} \times 9 = 108$$

$$3 \times \frac{6}{\quad} = 18$$

$$\frac{63}{\quad} : 7 = 9$$

$$4 \times \frac{12}{\quad} = 48$$

$$28 : \frac{4}{\quad} = 7$$

$$10 \times \frac{10}{\quad} = 100$$

$$\frac{12}{\quad} \times 2 = 24$$

$$6 \times \frac{5}{\quad} = 30$$

$$\frac{12}{\quad} \times 10 = 120$$

$$108 : 12 = \frac{9}{\quad}$$

$$40 : 8 = \frac{5}{\quad}$$

$$42 : \frac{7}{\quad} = 6$$

$$32 : 4 = \frac{8}{\quad}$$

$$40 : \frac{4}{\quad} = 10$$

$$60 : 10 = \frac{6}{\quad}$$

$$\frac{8}{\quad} : 2 = 4$$

$$9 \times 6 = \frac{54}{\quad}$$

$$9 \times \frac{12}{\quad} = 108$$

$$50 : \frac{10}{\quad} = 5$$

$$5 \times \frac{9}{\quad} = 45$$

$$\frac{5}{\quad} \times 2 = 10$$

$$12 \times \frac{10}{\quad} = 120$$

$$99 : 11 = \frac{9}{\quad}$$

$$\frac{48}{\quad} : 8 = 6$$

$$\frac{45}{\quad} : 5 = 9$$

$$11 \times \frac{12}{\quad} = 132$$

$$6 \times \frac{10}{\quad} = 60$$

$$14 : 2 = \frac{7}{\quad}$$

$$6 \times \frac{5}{\quad} = 30$$

$$21 : \frac{7}{\quad} = 3$$

$$27 : \frac{3}{\quad} = 9$$

$$\frac{4}{\quad} \times 10 = 40$$

$$9 \times \frac{7}{\quad} = 63$$

$$\frac{9}{\quad} \times 12 = 108$$

$$\frac{45}{\quad} : 9 = 5$$

$$\frac{11}{\quad} \times 10 = 110$$

$$84 : 7 = \frac{12}{\quad}$$

$$10 \times \frac{10}{\quad} = 100$$

$$10 \times 12 = \frac{120}{\quad}$$

$$10 \times 3 = \frac{30}{\quad}$$

$$\frac{24}{\quad} : 8 = 3$$

$$14 : \frac{2}{\quad} = 7$$

$$\frac{27}{\quad} : 9 = 3$$

$$\frac{7}{\quad} \times 10 = 70$$

$$9 \times 8 = \frac{72}{\quad}$$

$$18 : 2 = \frac{9}{\quad}$$

$$\frac{7}{\quad} \times 6 = 42$$

$$10 \times \frac{8}{\quad} = 80$$