

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (A)

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

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

$9 \times \underline{\quad} = 27$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (A) RÉPONSES

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

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

$$9 \times \underline{3} = 27$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \times \underline{5} = \underline{40}$$

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

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

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

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

$$8 \times \underline{5} = \underline{40}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (B)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (B) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times \underline{9} = 27$$

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (C)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} \times 5 = 40$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (C) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$27 : 3 = \underline{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{8} \times 5 = 40$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (0)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} \times 5 = 40$

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (D) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{40} : 8 = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{8} \times 5 = 40$$

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

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

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

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



# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (E)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (E) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \times 5 = \underline{40}$$

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

$$\underline{27} : 9 = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (F) RÉPONSES

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

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

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

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

$21 : \underline{7} = 3$

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

$9 : \underline{3} = 3$

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

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

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

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

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

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

$20 : 4 = \underline{5}$

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

$\underline{18} : 3 = 6$

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

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

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

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

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

$\underline{24} : 4 = 6$

$30 : 6 = \underline{5}$

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

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

$24 : \underline{3} = 8$

$\underline{24} : 3 = 8$

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

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

$\underline{35} : 5 = 7$

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

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

$\underline{45} : 9 = 5$

$\underline{64} : 8 = 8$

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

$3 \times \underline{9} = 27$

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

$4 : \underline{2} = 2$

$\underline{49} : 7 = 7$

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

$\underline{24} : 3 = 8$

$\underline{10} : 2 = 5$

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

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

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

$25 : 5 = \underline{5}$

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

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

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

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

$16 : \underline{2} = 8$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (G) RÉPONSES

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

$12 : \underline{3} = 4$

$12 : 3 = \underline{4}$

$54 : 6 = \underline{9}$

$\underline{20} : 4 = 5$

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

$21 : 3 = \underline{7}$

$63 : 7 = \underline{9}$

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

$56 : 7 = \underline{8}$

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

$\underline{54} : 6 = 9$

$\underline{27} : 3 = 9$

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

$\underline{20} : 4 = 5$

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

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

$63 : 7 = \underline{9}$

$49 : \underline{7} = 7$

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

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

$14 : 7 = \underline{2}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$24 : \underline{3} = 8$

$42 : 6 = \underline{7}$

$24 : 8 = \underline{3}$

$\underline{54} : 6 = 9$

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

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

$54 : \underline{6} = 9$

$35 : \underline{5} = 7$

$\underline{48} : 6 = 8$

$28 : 7 = \underline{4}$

$\underline{27} : 9 = 3$

$21 : 3 = \underline{7}$

$\underline{42} : 7 = 6$

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

$\underline{28} : 7 = 4$

$10 : 5 = \underline{2}$

$\underline{21} : 7 = 3$

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

$\underline{72} : 9 = 8$

$\underline{18} : 6 = 3$

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

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

$8 : \underline{2} = 4$

$28 : \underline{7} = 4$

$\underline{54} : 9 = 6$

$63 : 9 = \underline{7}$

$64 : \underline{8} = 8$

$12 : \underline{6} = 2$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (H)

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

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

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

$$27 : \underline{\quad} = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$40 : \underline{\quad} = 5$$

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

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

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

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

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

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

$$40 : \underline{\quad} = 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (H) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

$$18 : \frac{9}{\quad} = 2$$

$$18 : \frac{9}{\quad} = 2$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{\quad} \times 2 = 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$30 : 6 = \frac{5}{\quad}$$

$$18 : \frac{9}{\quad} = 2$$

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

$$40 : \frac{8}{\quad} = 5$$

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

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

$$\frac{8}{\quad} : 4 = 2$$

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

$$7 \times \frac{6}{\quad} = 42$$

$$8 : 4 = \frac{2}{\quad}$$

$$40 : \frac{5}{\quad} = 8$$

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

$$14 : 2 = \frac{7}{\quad}$$

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

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

$$7 \times \frac{6}{\quad} = 42$$

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

$$5 \times 6 = \frac{30}{\quad}$$

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

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

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

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

$$9 \times 8 = \frac{72}{\quad}$$

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



# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (I)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$27 : \underline{\quad} = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (I) RÉPONSES

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

$$\frac{48}{9} : 6 = 8$$

$$\frac{9}{36} \times 9 = 81$$

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

$$\frac{4}{5} \times 8 = 32$$

$$5 \times 3 = \frac{15}{9}$$

$$9 \times 3 = \frac{27}{10}$$

$$10 : \frac{5}{8} = 2$$

$$8 : \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

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

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

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

$$9 \times 9 = \frac{81}{2}$$

$$2 \times \frac{3}{42} = 6$$

$$42 : \frac{7}{81} = 6$$

$$81 : \frac{9}{27} = 9$$

$$27 : \frac{3}{18} = 9$$

$$18 : \frac{2}{36} = \frac{9}{9}$$

$$36 : 4 = \frac{9}{9} \times 2 = 18$$

$$\frac{9}{4} \times 2 = 18$$

$$\frac{4}{8} \times 4 = 16$$

$$8 \times \frac{8}{6} = 64$$

$$6 \times 9 = \frac{54}{7}$$

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

$$7 \times \frac{5}{81} = 35$$

$$\frac{81}{7} : 9 = 9$$

$$6 : \frac{3}{5} = 2$$

$$5 \times 5 = \frac{25}{28}$$

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

$$\frac{7}{9} \times 4 = 28$$

$$9 \times \frac{6}{2} = 54$$

$$2 \times 4 = \frac{8}{8}$$

$$8 \times \frac{8}{18} = 64$$

$$18 : \frac{9}{7} = 2$$

$$7 \times \frac{6}{24} = 42$$

$$24 : \frac{4}{3} = 6$$

$$3 \times \frac{9}{18} = 27$$

$$18 : \frac{9}{8} = 2$$

$$8 : \frac{2}{48} = \frac{4}{4}$$

$$48 : \frac{8}{4} = 6$$

$$\frac{4}{2} \times 3 = 12$$

$$2 \times \frac{5}{6} = 10$$

$$6 \times 9 = \frac{54}{28}$$

$$28 : 4 = \frac{7}{6}$$

$$6 \times 4 = \frac{24}{9}$$

$$9 \times 5 = \frac{45}{20}$$

$$\frac{20}{6} : 4 = 5$$

$$6 \times 2 = \frac{12}{15}$$

$$15 : \frac{3}{9} = 5$$

$$\frac{9}{7} \times 5 = 45$$

$$7 \times \frac{3}{81} = 21$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (J)

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

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

$40 : 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$\underline{\quad} \times 5 = 40$

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} \times 3 = 15$

$\underline{\quad} : 2 = 9$

$2 \times \underline{\quad} = 8$

$20 : \underline{\quad} = 5$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = 24$

$\underline{\quad} \times 7 = 63$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} = 30$

$\underline{\quad} : 8 = 9$

$28 : \underline{\quad} = 4$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 6$

$9 \times \underline{\quad} = 81$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 9 = 54$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 9 = 3$

$5 \times \underline{\quad} = 20$

$5 \times \underline{\quad} = 40$

$\underline{\quad} \times 4 = 16$

$4 \times \underline{\quad} = 32$

$4 \times \underline{\quad} = 32$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$10 : 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} \times 9 = 63$

$4 : \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} : 4 = 5$

$\underline{\quad} : 5 = 7$

$20 : 4 = \underline{\quad}$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (J) RÉPONSES

Remplissez l'espace vide avec des nombres que les corbeaux ont mangés, si vous le pouvez.

$$7 \times 8 = \underline{56}$$

$$40 : 5 = \underline{8}$$

$$3 \times \underline{2} = 6$$

$$18 : 6 = \underline{3}$$

$$9 \times 7 = \underline{63}$$

$$\underline{8} \times 2 = 16$$

$$\underline{8} \times 5 = 40$$

$$\underline{72} : 9 = 8$$

$$35 : \underline{5} = 7$$

$$35 : \underline{5} = 7$$

$$\underline{9} \times 2 = 18$$

$$4 : 2 = \underline{2}$$

$$\underline{5} \times 3 = 15$$

$$\underline{18} : 2 = 9$$

$$2 \times \underline{4} = 8$$

$$20 : \underline{4} = 5$$

$$6 : 2 = \underline{3}$$

$$25 : 5 = \underline{5}$$

$$\underline{8} \times 3 = 24$$

$$\underline{9} \times 7 = 63$$

$$28 : 7 = \underline{4}$$

$$6 \times \underline{5} = 30$$

$$\underline{72} : 8 = 9$$

$$28 : \underline{7} = 4$$

$$18 : 6 = \underline{3}$$

$$\underline{42} : 7 = 6$$

$$9 \times \underline{9} = 81$$

$$7 \times 9 = \underline{63}$$

$$3 \times 4 = \underline{12}$$

$$40 : 8 = \underline{5}$$

$$\underline{6} \times 9 = 54$$

$$6 \times 8 = \underline{48}$$

$$8 : 4 = \underline{2}$$

$$10 : 5 = \underline{2}$$

$$\underline{27} : 9 = 3$$

$$5 \times \underline{4} = 20$$

$$5 \times \underline{8} = 40$$

$$\underline{4} \times 4 = 16$$

$$4 \times \underline{8} = 32$$

$$4 \times \underline{8} = 32$$

$$3 \times 3 = \underline{9}$$

$$3 \times 6 = \underline{18}$$

$$10 : 2 = \underline{5}$$

$$6 \times 2 = \underline{12}$$

$$6 \times \underline{2} = 12$$

$$\underline{7} \times 9 = 63$$

$$4 : \underline{2} = 2$$

$$\underline{20} : 4 = 5$$

$$\underline{35} : 5 = 7$$

$$20 : 4 = \underline{5}$$