

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (A)

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

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

$$75 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 15 = 4$$

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

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

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

$$150 : \underline{\quad} = 15$$

$$42 : 14 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

$$104 : \underline{\quad} = 13$$

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

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

$$90 : 15 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 15 = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$56 : 14 = \underline{\quad}$$

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

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

$$44 : \underline{\quad} = 11$$

$$42 : \underline{\quad} = 14$$

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

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

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

$$\underline{\quad} : 12 = 15$$

$$\underline{\quad} : 15 = 6$$

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

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

$$143 : \underline{\quad} = 13$$

$$\underline{\quad} : 14 = 11$$

$$120 : 15 = \underline{\quad}$$

$$45 : 3 = \underline{\quad}$$

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

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

$$\underline{\quad} : 6 = 15$$

$$90 : 15 = \underline{\quad}$$

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

$$117 : 13 = \underline{\quad}$$

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

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

$$30 : \underline{\quad} = 2$$

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (A) RÉPONSES

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

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

$$75 : \underline{15} = 5$$

$$\underline{60} : 15 = 4$$

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

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

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

$$150 : \underline{10} = 15$$

$$42 : 14 = \underline{3}$$

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

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

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

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

$$104 : \underline{8} = 13$$

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

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

$$90 : 15 = \underline{6}$$

$$\underline{60} : 15 = 4$$

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

$$45 : \underline{15} = 3$$

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

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

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

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

$$56 : 14 = \underline{4}$$

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

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

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

$$42 : \underline{3} = 14$$

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

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

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

$$\underline{180} : 12 = 15$$

$$\underline{90} : 15 = 6$$

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

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

$$143 : \underline{11} = 13$$

$$\underline{154} : 14 = 11$$

$$120 : 15 = \underline{8}$$

$$45 : 3 = \underline{15}$$

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

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

$$\underline{90} : 6 = 15$$

$$90 : 15 = \underline{6}$$

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

$$117 : 13 = \underline{9}$$

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

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

$$30 : \underline{15} = 2$$

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

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (B)

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

$154 : 14 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} : 13 = 6$

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

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

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

$150 : \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} : 13 = 15$

$\underline{\quad} : 14 = 9$

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

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

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

$156 : \underline{\quad} = 12$

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

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

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

$65 : \underline{\quad} = 5$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$56 : 14 = \underline{\quad}$

$180 : 12 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$70 : \underline{\quad} = 5$

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (B) RÉPONSES

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

$$154 : 14 = \underline{11}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{78} : 13 = 6$$

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

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

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

$$150 : \underline{15} = 10$$

$$\underline{195} : 13 = 15$$

$$\underline{126} : 14 = 9$$

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

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

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

$$156 : \underline{13} = 12$$

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

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

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

$$65 : \underline{13} = 5$$

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

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

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

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

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

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

$$\underline{28} : 2 = 14$$

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

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

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

$$\underline{45} : 15 = 3$$

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

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

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

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

$$\underline{98} : 7 = 14$$

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

$$56 : 14 = \underline{4}$$

$$180 : 12 = \underline{15}$$

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

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

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

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

$$70 : \underline{14} = 5$$

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (C)

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

$$\underline{\quad} : 13 = 15$$

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

$$154 : \underline{\quad} = 11$$

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

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

$$\underline{\quad} : 15 = 12$$

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

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

$$\underline{\quad} : 13 = 5$$

$$143 : 13 = \underline{\quad}$$

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

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

$$\underline{\quad} : 13 = 8$$

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

$$45 : \underline{\quad} = 15$$

$$195 : \underline{\quad} = 15$$

$$65 : \underline{\quad} = 5$$

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

$$210 : \underline{\quad} = 15$$

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

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

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

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

$$98 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 9 = 15$$

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

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

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

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

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

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

$$112 : \underline{\quad} = 8$$

$$130 : 10 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} : 6 = 13$$

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

$$143 : \underline{\quad} = 13$$

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

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

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

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

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

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

$$30 : \underline{\quad} = 2$$

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

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

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

$$42 : \underline{\quad} = 14$$

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (C) RÉPONSES

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

$$\underline{195} : 13 = 15$$

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

$$154 : \underline{14} = 11$$

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

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

$$\underline{180} : 15 = 12$$

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

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

$$\underline{65} : 13 = 5$$

$$143 : 13 = \underline{11}$$

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

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

$$\underline{104} : 13 = 8$$

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

$$45 : \underline{3} = 15$$

$$195 : \underline{13} = 15$$

$$65 : \underline{13} = 5$$

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

$$210 : \underline{14} = 15$$

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

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

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

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

$$98 : \underline{14} = 7$$

$$\underline{135} : 9 = 15$$

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

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

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

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

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

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

$$112 : \underline{14} = 8$$

$$130 : 10 = \underline{13}$$

$$\underline{28} : 14 = 2$$

$$\underline{78} : 6 = 13$$

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

$$143 : \underline{11} = 13$$

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

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

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

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

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

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

$$30 : \underline{15} = 2$$

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

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

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

$$42 : \underline{3} = 14$$

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

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (D)

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

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

$$52 : 13 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 5 = 14$$

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

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

$$28 : 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 9 = 14$$

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

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

$$\underline{\quad} : 15 = 13$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 15 = 10$$

$$75 : 15 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$168 : \underline{\quad} = 12$$

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

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

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

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

$$90 : \underline{\quad} = 15$$

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

$$\underline{\quad} : 7 = 13$$

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

$$98 : \underline{\quad} = 7$$

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

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

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

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

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

$$70 : 5 = \underline{\quad}$$

$$165 : 11 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$\underline{\quad} : 13 = 14$$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (D) RÉPONSES

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

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

$$52 : 13 = \underline{4}$$

$$\underline{70} : 5 = 14$$

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

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

$$28 : 2 = \underline{14}$$

$$\underline{126} : 9 = 14$$

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

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

$$\underline{195} : 15 = 13$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{225} : 15 = 15$$

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

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

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

$$\underline{150} : 15 = 10$$

$$75 : 15 = \underline{5}$$

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

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

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

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

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

$$168 : \underline{14} = 12$$

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

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

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

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

$$90 : \underline{6} = 15$$

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

$$\underline{91} : 7 = 13$$

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

$$98 : \underline{14} = 7$$

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

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

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

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

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

$$70 : 5 = \underline{14}$$

$$165 : 11 = \underline{15}$$

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

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

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

$$\underline{182} : 13 = 14$$



# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (E)

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

$70 : 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

$\underline{\quad} : 14 = 13$

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

$84 : \underline{\quad} = 6$

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

$130 : \underline{\quad} = 13$

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

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

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} : 12 = 13$

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

$130 : 13 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} : 2 = 13$

$182 : 14 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} : 5 = 13$

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

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

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

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

$\underline{\quad} : 4 = 14$

$180 : \underline{\quad} = 12$

$96 : \underline{\quad} = 12$

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

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

$\underline{\quad} : 13 = 5$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$52 : 13 = \underline{\quad}$

$165 : \underline{\quad} = 15$

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

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

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

$\underline{\quad} : 5 = 14$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (E) RÉPONSES

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

$$70 : 5 = \underline{14}$$

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

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

$$\underline{45} : 15 = 3$$

$$\underline{182} : 14 = 13$$

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

$$84 : \underline{14} = 6$$

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

$$130 : \underline{10} = 13$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{156} : 12 = 13$$

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

$$130 : 13 = \underline{10}$$

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

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

$$\underline{26} : 2 = 13$$

$$182 : 14 = \underline{13}$$

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

$$\underline{65} : 5 = 13$$

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

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

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

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

$$\underline{56} : 4 = 14$$

$$180 : \underline{15} = 12$$

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

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

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

$$\underline{65} : 13 = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$52 : 13 = \underline{4}$$

$$165 : \underline{11} = 15$$

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

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

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

$$\underline{70} : 5 = 14$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (F)

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

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

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

$$\underline{\quad} : 13 = 10$$

$$\underline{\quad} : 5 = 14$$

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

$$\underline{\quad} : 15 = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$168 : 12 = \underline{\quad}$$

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

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

$$96 : 12 = \underline{\quad}$$

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

$$96 : \underline{\quad} = 12$$

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

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

$$\underline{\quad} : 8 = 14$$

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

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

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

$$112 : 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 10 = 15$$

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

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

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

$$180 : \underline{\quad} = 12$$

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

$$156 : \underline{\quad} = 13$$

$$\underline{\quad} : 14 = 12$$

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

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

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

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

$$52 : \underline{\quad} = 13$$

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

$$154 : \underline{\quad} = 11$$

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

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

$$112 : 14 = \underline{\quad}$$

$$150 : \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} : 5 = 13$$

$$135 : 15 = \underline{\quad}$$

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (F) RÉPONSES

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

$$\frac{48}{\quad} : 4 = 12$$

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

$$\frac{130}{\quad} : 13 = 10$$

$$\frac{70}{\quad} : 5 = 14$$

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

$$\frac{60}{\quad} : 15 = 4$$

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

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

$$\frac{12}{\quad} : 3 = 4$$

$$88 : 11 = \frac{8}{\quad}$$

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

$$\frac{28}{\quad} : 4 = 7$$

$$108 : \frac{12}{\quad} = 9$$

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

$$168 : 12 = \frac{14}{\quad}$$

$$\frac{98}{\quad} : 14 = 7$$

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

$$96 : 12 = \frac{8}{\quad}$$

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

$$96 : \frac{8}{\quad} = 12$$

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

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

$$\frac{112}{\quad} : 8 = 14$$

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

$$90 : 9 = \frac{10}{\quad}$$

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

$$112 : 8 = \frac{14}{\quad}$$

$$\frac{150}{\quad} : 10 = 15$$

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

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

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

$$180 : \frac{15}{\quad} = 12$$

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

$$156 : \frac{12}{\quad} = 13$$

$$\frac{168}{\quad} : 14 = 12$$

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

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

$$\frac{88}{\quad} : 11 = 8$$

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

$$52 : \frac{4}{\quad} = 13$$

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

$$154 : \frac{14}{\quad} = 11$$

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

$$22 : 2 = \frac{11}{\quad}$$

$$112 : 14 = \frac{8}{\quad}$$

$$150 : \frac{15}{\quad} = 10$$

$$\frac{65}{\quad} : 5 = 13$$

$$135 : 15 = \frac{9}{\quad}$$

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

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

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (6)

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 15 = 11$$

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

$$78 : 13 = \underline{\quad}$$

$$28 : \underline{\quad} = 2$$

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

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

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

$$84 : \underline{\quad} = 14$$

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

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

$$225 : \underline{\quad} = 15$$

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

$$42 : \underline{\quad} = 14$$

$$39 : 13 = \underline{\quad}$$

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

$$52 : 4 = \underline{\quad}$$

$$30 : \underline{\quad} = 2$$

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

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

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

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

$$84 : \underline{\quad} = 14$$

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

$$195 : \underline{\quad} = 15$$

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

$$84 : \underline{\quad} = 14$$

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

$$117 : 13 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$90 : 15 = \underline{\quad}$$

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

$$45 : 15 = \underline{\quad}$$

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

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

$$154 : 11 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$60 : \underline{\quad} = 15$$

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

$$\underline{\quad} : 15 = 6$$

$$\underline{\quad} : 7 = 15$$

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (G) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{165} : 15 = 11$$

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

$$78 : 13 = \underline{6}$$

$$28 : \underline{14} = 2$$

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

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

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

$$84 : \underline{6} = 14$$

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

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

$$225 : \underline{15} = 15$$

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

$$42 : \underline{3} = 14$$

$$39 : 13 = \underline{3}$$

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

$$52 : 4 = \underline{13}$$

$$30 : \underline{15} = 2$$

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

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

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

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

$$84 : \underline{6} = 14$$

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

$$195 : \underline{13} = 15$$

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

$$84 : \underline{6} = 14$$

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

$$117 : 13 = \underline{9}$$

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

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

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

$$90 : 15 = \underline{6}$$

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

$$45 : 15 = \underline{3}$$

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

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

$$154 : 11 = \underline{14}$$

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

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

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

$$60 : \underline{4} = 15$$

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

$$\underline{90} : 15 = 6$$

$$\underline{105} : 7 = 15$$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (H)

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 5 = 13$$

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

$$52 : \underline{\quad} = 4$$

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

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

$$84 : 14 = \underline{\quad}$$

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

$$130 : \underline{\quad} = 13$$

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

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

$$42 : 14 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} : 15 = 11$$

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

$$168 : 12 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$117 : \underline{\quad} = 13$$

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

$$\underline{\quad} : 13 = 6$$

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

$$130 : \underline{\quad} = 13$$

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

$$30 : 15 = \underline{\quad}$$

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

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

$$104 : \underline{\quad} = 13$$

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

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

$$65 : \underline{\quad} = 5$$

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

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

$$168 : 12 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} : 4 = 15$$

$$\underline{\quad} : 9 = 14$$

$$75 : \underline{\quad} = 5$$

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

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

$$\underline{\quad} : 13 = 9$$

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (H) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{65} : 5 = 13$$

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

$$52 : \underline{13} = 4$$

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

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

$$84 : 14 = \underline{6}$$

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

$$130 : \underline{10} = 13$$

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

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

$$42 : 14 = \underline{3}$$

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

$$\underline{165} : 15 = 11$$

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

$$168 : 12 = \underline{14}$$

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

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

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

$$117 : \underline{9} = 13$$

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

$$\underline{78} : 13 = 6$$

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

$$130 : \underline{10} = 13$$

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

$$30 : 15 = \underline{2}$$

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

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

$$104 : \underline{8} = 13$$

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

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

$$65 : \underline{13} = 5$$

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

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

$$168 : 12 = \underline{14}$$

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

$$\underline{60} : 4 = 15$$

$$\underline{126} : 9 = 14$$

$$75 : \underline{15} = 5$$

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

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

$$\underline{117} : 13 = 9$$

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

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

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



# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (I)

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

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

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

$\underline{\quad} : 14 = 9$

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

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

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

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

$56 : 14 = \underline{\quad}$

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

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

$39 : 3 = \underline{\quad}$

$112 : \underline{\quad} = 8$

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

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

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

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

$45 : \underline{\quad} = 3$

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

$52 : \underline{\quad} = 13$

$\underline{\quad} : 12 = 13$

$98 : 14 = \underline{\quad}$

$30 : 15 = \underline{\quad}$

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

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

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

$140 : \underline{\quad} = 10$

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

$\underline{\quad} : 14 = 5$

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

$60 : \underline{\quad} = 4$

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

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

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

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

$42 : 14 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 11 = 14$

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

$56 : \underline{\quad} = 4$

$195 : 15 = \underline{\quad}$

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

$78 : \underline{\quad} = 13$

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

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

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

$44 : 11 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (I) RÉPONSES

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

$60 : \underline{12} = 5$

$20 : \underline{2} = 10$

$\underline{126} : 14 = 9$

$\underline{196} : 14 = 14$

$\underline{40} : 4 = 10$

$60 : \underline{10} = 6$

$36 : 6 = \underline{6}$

$56 : 14 = \underline{4}$

$40 : \underline{8} = 5$

$24 : 12 = \underline{2}$

$39 : 3 = \underline{13}$

$112 : \underline{14} = 8$

$36 : \underline{3} = 12$

$\underline{48} : 4 = 12$

$25 : 5 = \underline{5}$

$30 : \underline{3} = 10$

$45 : \underline{15} = 3$

$\underline{66} : 11 = 6$

$52 : \underline{4} = 13$

$\underline{156} : 12 = 13$

$98 : 14 = \underline{7}$

$30 : 15 = \underline{2}$

$16 : 4 = \underline{4}$

$80 : \underline{10} = 8$

$20 : \underline{4} = 5$

$140 : \underline{14} = 10$

$81 : \underline{9} = 9$

$\underline{70} : 14 = 5$

$132 : 11 = \underline{12}$

$60 : \underline{15} = 4$

$4 : 2 = \underline{2}$

$30 : \underline{3} = 10$

$40 : \underline{4} = 10$

$84 : \underline{12} = 7$

$42 : 14 = \underline{3}$

$\underline{154} : 11 = 14$

$\underline{56} : 8 = 7$

$56 : \underline{14} = 4$

$195 : 15 = \underline{13}$

$12 : \underline{6} = 2$

$78 : \underline{6} = 13$

$40 : 5 = \underline{8}$

$42 : 6 = \underline{7}$

$77 : 7 = \underline{11}$

$44 : 11 = \underline{4}$

$77 : 7 = \underline{11}$

$32 : \underline{4} = 8$

$\underline{35} : 5 = 7$

$16 : 8 = \underline{2}$

$\underline{48} : 6 = 8$

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (J)

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

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

$154 : 14 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} : 15 = 6$

$182 : \underline{\quad} = 13$

$126 : \underline{\quad} = 14$

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

$42 : 14 = \underline{\quad}$

$135 : 15 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$168 : \underline{\quad} = 14$

$42 : 3 = \underline{\quad}$

$154 : \underline{\quad} = 11$

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

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

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

$30 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$105 : 15 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$168 : 14 = \underline{\quad}$

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

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

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

$\underline{\quad} : 7 = 13$

$90 : 15 = \underline{\quad}$

$78 : 6 = \underline{\quad}$

$52 : 4 = \underline{\quad}$

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

$30 : \underline{\quad} = 15$

$154 : \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} : 15 = 11$

$75 : \underline{\quad} = 15$

$44 : \underline{\quad} = 11$

$\underline{\quad} : 8 = 15$

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (J) RÉPONSES

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

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

$$154 : 14 = \underline{11}$$

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

$$\underline{90} : 15 = 6$$

$$182 : \underline{14} = 13$$

$$126 : \underline{9} = 14$$

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

$$42 : 14 = \underline{3}$$

$$135 : 15 = \underline{9}$$

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

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

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

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

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

$$168 : \underline{12} = 14$$

$$42 : 3 = \underline{14}$$

$$154 : \underline{14} = 11$$

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

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

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

$$30 : 2 = \underline{15}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$105 : 15 = \underline{7}$$

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

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

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

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

$$168 : 14 = \underline{12}$$

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

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

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

$$\underline{91} : 7 = 13$$

$$90 : 15 = \underline{6}$$

$$78 : 6 = \underline{13}$$

$$52 : 4 = \underline{13}$$

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

$$30 : \underline{2} = 15$$

$$154 : \underline{11} = 14$$

$$\underline{165} : 15 = 11$$

$$75 : \underline{5} = 15$$

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

$$\underline{120} : 8 = 15$$

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

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