

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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