

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REMPLIR L'ESPACE VIDE (F) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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