

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (J)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REMPLIR L'ESPACE VIDE (J) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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