

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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