

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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