

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$225 : \underline{\quad} = 15$$

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

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

$$39 : 13 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$90 : 15 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 15 = 6$$

$$\underline{\quad} : 7 = 15$$

REMPLIR L'ESPACE VIDE (G) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$225 : \underline{15} = 15$$

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

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

$$39 : 13 = \underline{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$90 : 15 = \underline{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\underline{90} : 15 = 6$$

$$\underline{105} : 7 = 15$$