

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (C)

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 15 = 12$$

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

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

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

$$143 : 13 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$210 : \underline{\quad} = 15$$

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

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

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

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

$$98 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 9 = 15$$

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

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

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

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

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

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

$$112 : \underline{\quad} = 8$$

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

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

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

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

$$143 : \underline{\quad} = 13$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REMPLIR L'ESPACE VIDE (C) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

$$\underline{180} : 15 = 12$$

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

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

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

$$143 : 13 = \underline{11}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$210 : \underline{14} = 15$$

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

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

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

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

$$98 : \underline{14} = 7$$

$$\underline{135} : 9 = 15$$

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

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

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

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

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

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

$$112 : \underline{14} = 8$$

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

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

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

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

$$143 : \underline{11} = 13$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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