

REmplir l'ESPACE VIDE (A)

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

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

$$\underline{\quad} \times 5 = 30$$

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

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

$$91 : 13 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

$$8 \times 3 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} \times 15 = 30$$

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

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

$$3 \times \underline{\quad} = 45$$

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

$$6 \times \underline{\quad} = 24$$

$$13 \times 12 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 3 = 10$$

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

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

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

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

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

$$81 : \underline{\quad} = 9$$

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

$$7 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$14 \times \underline{\quad} = 56$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 44$$

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

$$10 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$9 \times \underline{\quad} = 81$$

$$\underline{\quad} : 7 = 13$$

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

$$12 \times \underline{\quad} = 144$$

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

$$26 : \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 72$$

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

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

REMPLIR L'ESPACE VIDE (A) RÉPONSES

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

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

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

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

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

$$91 : 13 = \underline{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$13 \times 12 = \underline{156}$$

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

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

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

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

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

$$\underline{30} : 3 = 10$$

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

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

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

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

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

$$81 : \underline{9} = 9$$

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

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

$$14 \times \underline{4} = 56$$

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

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

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

$$9 \times \underline{9} = 81$$

$$\underline{91} : 7 = 13$$

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

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

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

$$26 : \underline{13} = 2$$

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

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

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