

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (C)

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

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

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

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

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

$$6 \times \underline{\quad} = 36$$

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

$$9 \times 4 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

$$\underline{\quad} \times 5 = 15$$

$$5 \times \underline{\quad} = 15$$

$$\underline{\quad} : 6 = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} \times 7 = 56$$

$$27 : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times \underline{\quad} = 12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$

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

$$5 \times 2 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$7 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 54$$

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

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

$$6 \times \underline{\quad} = 54$$

REMPLIR L'ESPACE VIDE (C) RÉPONSES

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

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

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

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

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

$$6 \times \underline{6} = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$27 : 3 = \underline{9}$$

$$\underline{6} \times 6 = 36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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