

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (A)

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

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$9 \times \underline{\quad} = 27$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$16 : 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \times \underline{\quad} = 28$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$8 \times \underline{\quad} = 32$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REMPLIR L'ESPACE VIDE (A) RÉPONSES

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

$$5 \times \underline{5} = 25$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$16 : \underline{4} = \underline{4}$$

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

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

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

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

$$\underline{25} : 5 = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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