

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (E)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$56 : \underline{\quad} = 8$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REMPLIR L'ESPACE VIDE (E) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \times 8 = \underline{64}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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