

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (J)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 \times \underline{\quad} = 12$

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

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

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

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

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (J) RÉPONSES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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