

# REEMPLIR L'ESPACE VIDE (6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$64 : \underline{\quad} = 8$

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

# REMPLIR L'ESPACE VIDE (6) RÉPONSES

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

$12 : \underline{3} = 4$

$12 : 3 = \underline{4}$

$54 : 6 = \underline{9}$

$\underline{20} : 4 = 5$

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

$21 : 3 = \underline{7}$

$63 : 7 = \underline{9}$

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

$56 : 7 = \underline{8}$

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

$\underline{54} : 6 = 9$

$\underline{27} : 3 = 9$

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

$\underline{20} : 4 = 5$

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

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

$63 : 7 = \underline{9}$

$49 : \underline{7} = 7$

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

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

$14 : 7 = \underline{2}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$24 : \underline{3} = 8$

$42 : 6 = \underline{7}$

$24 : 8 = \underline{3}$

$\underline{54} : 6 = 9$

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

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

$54 : \underline{6} = 9$

$35 : \underline{5} = 7$

$\underline{48} : 6 = 8$

$28 : 7 = \underline{4}$

$\underline{27} : 9 = 3$

$21 : 3 = \underline{7}$

$\underline{42} : 7 = 6$

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

$\underline{28} : 7 = 4$

$10 : 5 = \underline{2}$

$\underline{21} : 7 = 3$

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

$\underline{72} : 9 = 8$

$\underline{18} : 6 = 3$

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

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

$8 : \underline{2} = 4$

$28 : \underline{7} = 4$

$\underline{54} : 9 = 6$

$63 : 9 = \underline{7}$

$64 : \underline{8} = 8$

$12 : \underline{6} = 2$