

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REMPLIR L'ESPACE VIDE (F) RÉPONSES

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

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

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

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

$21 : \underline{7} = 3$

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

$9 : \underline{3} = 3$

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

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

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

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

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

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

$20 : 4 = \underline{5}$

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

$\underline{18} : 3 = 6$

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

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

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

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

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

$\underline{24} : 4 = 6$

$30 : 6 = \underline{5}$

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

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

$24 : \underline{3} = 8$

$\underline{24} : 3 = 8$

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

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

$\underline{35} : 5 = 7$

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

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

$\underline{45} : 9 = 5$

$\underline{64} : 8 = 8$

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

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

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

$4 : \underline{2} = 2$

$\underline{49} : 7 = 7$

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

$\underline{24} : 3 = 8$

$\underline{10} : 2 = 5$

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

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

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

$25 : 5 = \underline{5}$

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

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

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

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

$16 : \underline{2} = 8$