

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (I)

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

$60 : \underline{\quad} = 6$

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

$77 : \underline{\quad} = 7$

$22 : 2 = \underline{\quad}$

$96 : \underline{\quad} = 12$

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

$72 : \underline{\quad} = 12$

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

$\underline{\quad} : 5 = 12$

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

$66 : 11 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 5 = 11$

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

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

$40 : 4 = \underline{\quad}$

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

$55 : 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

$132 : \underline{\quad} = 11$

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

$80 : 10 = \underline{\quad}$

$40 : 10 = \underline{\quad}$

$77 : \underline{\quad} = 7$

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

$\underline{\quad} : 11 = 4$

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

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$44 : \underline{\quad} = 11$

$72 : 6 = \underline{\quad}$

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

$72 : \underline{\quad} = 12$

$20 : \underline{\quad} = 10$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

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

$60 : \underline{\quad} = 10$

$70 : 10 = \underline{\quad}$

$108 : 12 = \underline{\quad}$

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

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

$55 : 5 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} : 9 = 10$

$\underline{\quad} : 3 = 11$

$60 : 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 11 = 8$

$70 : 10 = \underline{\quad}$

$36 : \underline{\quad} = 3$

$77 : 7 = \underline{\quad}$

REMPLIR L'ESPACE VIDE (I) RÉPONSES

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

$60 : \underline{10} = 6$

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

$77 : \underline{11} = 7$

$22 : \underline{2} = \underline{11}$

$96 : \underline{8} = 12$

$\underline{18} : 9 = 2$

$72 : \underline{6} = 12$

$42 : \underline{7} = 6$

$\underline{60} : 5 = 12$

$32 : \underline{4} = 8$

$66 : 11 = \underline{6}$

$\underline{55} : 5 = 11$

$20 : \underline{4} = 5$

$12 : 4 = \underline{3}$

$40 : 4 = \underline{10}$

$\underline{25} : 5 = 5$

$55 : 5 = \underline{11}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$18 : \underline{3} = 6$

$\underline{48} : 12 = 4$

$132 : \underline{12} = 11$

$40 : \underline{5} = 8$

$80 : 10 = \underline{8}$

$40 : 10 = \underline{4}$

$77 : \underline{11} = 7$

$63 : 9 = \underline{7}$

$\underline{44} : 11 = 4$

$35 : 7 = \underline{5}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$44 : \underline{4} = 11$

$72 : 6 = \underline{12}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$72 : \underline{6} = 12$

$20 : \underline{2} = 10$

$70 : 7 = \underline{10}$

$16 : \underline{2} = 8$

$60 : \underline{6} = 10$

$70 : 10 = \underline{7}$

$108 : 12 = \underline{9}$

$18 : \underline{2} = 9$

$35 : 7 = \underline{5}$

$55 : 5 = \underline{11}$

$8 : \underline{2} = 4$

$\underline{90} : 9 = 10$

$\underline{33} : 3 = 11$

$60 : 10 = \underline{6}$

$\underline{88} : 11 = 8$

$70 : 10 = \underline{7}$

$36 : \underline{12} = 3$

$77 : 7 = \underline{11}$