

REEMPLIR L'ESPACE VIDE (E)

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

$$\underline{\quad} : 10 = 12$$

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

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

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

$$48 : 4 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 10 = 12$$

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

$$30 : \underline{\quad} = 10$$

$$99 : \underline{\quad} = 11$$

$$144 : 12 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$\underline{\quad} : 10 = 12$$

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

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

$$110 : \underline{\quad} = 11$$

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

$$\underline{\quad} : 8 = 10$$

$$36 : \underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} : 12 = 9$$

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

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

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

$$99 : \underline{\quad} = 9$$

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

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

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

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

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

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

$$\underline{\quad} : 11 = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

$$48 : \underline{\quad} = 6$$

$$96 : \underline{\quad} = 8$$

$$48 : 6 = \underline{\quad}$$

$$96 : \underline{\quad} = 8$$

$$33 : 11 = \underline{\quad}$$

$$50 : \underline{\quad} = 5$$

REMPLIR L'ESPACE VIDE (E) RÉPONSES

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

$$\frac{120}{30} : 10 = 12$$

$$30 : \frac{10}{7} = 3$$

$$49 : \frac{7}{8} = 7$$

$$24 : 8 = \frac{3}{12}$$

$$48 : 4 = \frac{12}{8}$$

$$56 : \frac{7}{2} = 8$$

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

$$\frac{6}{27} : 3 = 2$$

$$27 : \frac{3}{36} = 9$$

$$\frac{36}{120} : 3 = 12$$

$$\frac{120}{24} : 10 = 12$$

$$\frac{24}{30} : 2 = 12$$

$$30 : \frac{3}{99} = 10$$

$$99 : \frac{9}{144} = 11$$

$$144 : 12 = \frac{12}{35}$$

$$35 : \frac{5}{6} = 7$$

$$6 : 3 = \frac{2}{77}$$

$$77 : \frac{11}{120} = 7$$

$$\frac{120}{27} : 10 = 12$$

$$27 : 9 = \frac{3}{12}$$

$$\frac{12}{110} : 3 = 4$$

$$110 : \frac{10}{32} = 11$$

$$32 : \frac{8}{80} = 4$$

$$\frac{80}{36} : 8 = 10$$

$$36 : \frac{3}{108} = 12$$

$$\frac{108}{12} : 12 = 9$$

$$12 : 4 = \frac{3}{72}$$

$$\frac{72}{20} : 6 = 12$$

$$20 : \frac{5}{99} = 4$$

$$99 : \frac{11}{60} = 9$$

$$\frac{60}{64} : 5 = 12$$

$$\frac{64}{108} : 8 = 8$$

$$108 : 12 = \frac{9}{32}$$

$$32 : 8 = 4$$

$$\frac{27}{40} : 3 = 9$$

$$40 : \frac{8}{66} = 5$$

$$\frac{66}{15} : 11 = 6$$

$$15 : 3 = \frac{5}{30}$$

$$30 : 6 = 5$$

$$70 : 10 = \frac{7}{12}$$

$$12 : 6 = 2$$

$$\frac{63}{10} : 9 = 7$$

$$\frac{10}{18} : 2 = 5$$

$$18 : \frac{9}{48} = 2$$

$$48 : \frac{8}{96} = 6$$

$$96 : \frac{12}{48} = 8$$

$$48 : 6 = \frac{8}{96}$$

$$96 : \frac{12}{33} = 8$$

$$33 : 11 = \frac{3}{50}$$

$$50 : \frac{10}{36} = 5$$