

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Produit en croix	★☆☆☆☆	✓	

Calculer la valeur manquante.

1) $\frac{AB}{5} = \frac{4}{7}$	2) $\frac{AC}{4} = \frac{5}{7}$	3) $\frac{MN}{9} = \frac{3}{7}$	4) $\frac{AB}{7} = \frac{7}{5}$
5) $\frac{AN}{7} = \frac{7}{3}$	6) $\frac{AM}{4} = \frac{9}{5}$	7) $\frac{AM}{6} = \frac{9}{5}$	8) $\frac{AN}{7} = \frac{2}{5}$
9) $\frac{AM}{4} = \frac{4}{7}$	10) $\frac{AB}{9} = \frac{8}{7}$	11) $\frac{AN}{8} = \frac{3}{7}$	12) $\frac{AM}{4} = \frac{9}{7}$
13) $\frac{MN}{9} = \frac{2}{7}$	14) $\frac{AB}{9} = \frac{4}{5}$	15) $\frac{AC}{7} = \frac{5}{9}$	16) $\frac{AM}{2} = \frac{2}{5}$
17) $\frac{AM}{5} = \frac{4}{3}$	18) $\frac{AB}{7} = \frac{5}{4}$	19) $\frac{AB}{9} = \frac{9}{8}$	20) $\frac{AC}{3} = \frac{6}{5}$
21) $\frac{AM}{2} = \frac{7}{5}$	22) $\frac{MN}{7} = \frac{3}{5}$	23) $\frac{AN}{2} = \frac{8}{3}$	24) $\frac{AN}{2} = \frac{8}{7}$
25) $\frac{AM}{7} = \frac{2}{9}$	26) $\frac{AN}{5} = \frac{4}{3}$	27) $\frac{AB}{9} = \frac{7}{4}$	28) $\frac{AN}{9} = \frac{5}{8}$

.....

1) $AB = \frac{20}{7}$	2) $AC = \frac{20}{7}$	3) $MN = \frac{27}{7}$	4) $AB = \frac{49}{5}$	5) $AN = \frac{49}{3}$
6) $AM = \frac{36}{5}$	7) $AM = \frac{54}{5}$	8) $AN = \frac{14}{5}$	9) $AM = \frac{16}{7}$	10) $AB = \frac{72}{7}$
11) $AN = \frac{24}{7}$	12) $AM = \frac{36}{7}$	13) $MN = \frac{18}{7}$	14) $AB = \frac{36}{5}$	15) $AC = \frac{35}{9}$
16) $AM = \frac{4}{5}$	17) $AM = \frac{20}{3}$	18) $AB = \frac{35}{4}$	19) $AB = \frac{81}{8}$	20) $AC = \frac{18}{5}$
21) $AM = \frac{14}{5}$	22) $MN = \frac{21}{5}$	23) $AN = \frac{16}{3}$	24) $AN = \frac{16}{7}$	25) $AM = \frac{14}{9}$
26) $AN = \frac{20}{3}$	27) $AB = \frac{63}{4}$	28) $AN = \frac{45}{8}$		