

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

Calculer la valeur manquante.

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

.....

1) $AM = \frac{15}{7}$	2) $MN = \frac{54}{7}$	3) $AB = \frac{72}{7}$	4) $MN = \frac{48}{7}$	5) $MN = \frac{42}{5}$
6) $AC = \frac{12}{5}$	7) $AN = \frac{40}{9}$	8) $MN = \frac{72}{5}$	9) $AM = \frac{32}{9}$	10) $MN = \frac{45}{4}$
11) $AM = \frac{25}{2}$	12) $AB = \frac{81}{4}$	13) $MN = \frac{56}{9}$	14) $AB = \frac{35}{8}$	15) $AM = \frac{81}{5}$
16) $AC = \frac{30}{7}$	17) $AM = \frac{45}{2}$	18) $AB = \frac{18}{5}$	19) $AC = \frac{21}{5}$	20) $MN = \frac{27}{8}$
21) $AB = \frac{20}{3}$	22) $AB = \frac{9}{7}$	23) $AC = \frac{27}{8}$	24) $AB = \frac{32}{5}$	25) $MN = \frac{36}{7}$
26) $AC = \frac{32}{7}$	27) $MN = \frac{4}{3}$	28) $AB = \frac{27}{8}$		