

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

Calculer la valeur manquante.

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

.....

1) $AC = \frac{40}{3}$	2) $AN = \frac{28}{5}$	3) $AC = \frac{25}{8}$	4) $MN = \frac{30}{7}$	5) $AC = \frac{8}{7}$
6) $MN = \frac{54}{7}$	7) $MN = \frac{27}{2}$	8) $AM = \frac{45}{8}$	9) $AB = \frac{20}{9}$	10) $AM = \frac{36}{5}$
11) $AC = \frac{24}{5}$	12) $AN = \frac{72}{5}$	13) $AB = \frac{63}{4}$	14) $AB = \frac{21}{4}$	15) $AB = \frac{9}{4}$
16) $AC = \frac{27}{2}$	17) $AB = \frac{72}{7}$	18) $AM = \frac{25}{6}$	19) $MN = \frac{15}{2}$	20) $AB = \frac{8}{7}$
21) $AB = \frac{14}{3}$	22) $MN = \frac{36}{5}$	23) $AM = \frac{18}{5}$	24) $AN = \frac{9}{4}$	25) $MN = \frac{45}{4}$
26) $AC = \frac{63}{8}$	27) $AN = \frac{32}{7}$	28) $AB = \frac{24}{5}$		