

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Calculer une fraction d'une quantité	★★★★★	✓	

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

1) $\frac{5}{8}$ de 48 =	2) $\frac{4}{3}$ de 72 =
3) $\frac{5}{8}$ de 24 =	4) $\frac{4}{3}$ de 39 =
5) $\frac{5}{3}$ de 69 =	6) $\frac{5}{3}$ de 54 =
7) $\frac{5}{8}$ de 80 =	8) $\frac{3}{8}$ de 56 =
9) $\frac{5}{2}$ de 44 =	10) $\frac{3}{4}$ de 64 =
11) $\frac{5}{6}$ de 36 =	12) $\frac{5}{9}$ de 81 =
13) $\frac{4}{3}$ de 51 =	14) $\frac{5}{2}$ de 86 =

.....

1) $\frac{5}{8}$ de 48 = $\frac{5}{8} \times 48 = \boxed{30}$	2) $\frac{4}{3}$ de 72 = $\frac{4}{3} \times 72 = \boxed{96}$
3) $\frac{5}{8}$ de 24 = $\frac{5}{8} \times 24 = \boxed{15}$	4) $\frac{4}{3}$ de 39 = $\frac{4}{3} \times 39 = \boxed{52}$
5) $\frac{5}{3}$ de 69 = $\frac{5}{3} \times 69 = \boxed{115}$	6) $\frac{5}{3}$ de 54 = $\frac{5}{3} \times 54 = \boxed{90}$
7) $\frac{5}{8}$ de 80 = $\frac{5}{8} \times 80 = \boxed{50}$	8) $\frac{3}{8}$ de 56 = $\frac{3}{8} \times 56 = \boxed{21}$
9) $\frac{5}{2}$ de 44 = $\frac{5}{2} \times 44 = \boxed{110}$	10) $\frac{3}{4}$ de 64 = $\frac{3}{4} \times 64 = \boxed{48}$
11) $\frac{5}{6}$ de 36 = $\frac{5}{6} \times 36 = \boxed{30}$	12) $\frac{5}{9}$ de 81 = $\frac{5}{9} \times 81 = \boxed{45}$
13) $\frac{4}{3}$ de 51 = $\frac{4}{3} \times 51 = \boxed{68}$	14) $\frac{5}{2}$ de 86 = $\frac{5}{2} \times 86 = \boxed{215}$