

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

1) $\frac{4}{7}$ de 49 =	2) $\frac{5}{3}$ de 45 =
3) $\frac{5}{8}$ de 24 =	4) $\frac{3}{4}$ de 32 =
5) $\frac{5}{8}$ de 80 =	6) $\frac{3}{5}$ de 35 =
7) $\frac{5}{8}$ de 64 =	8) $\frac{5}{2}$ de 90 =
9) $\frac{4}{9}$ de 45 =	10) $\frac{3}{4}$ de 52 =
11) $\frac{4}{3}$ de 54 =	12) $\frac{3}{8}$ de 88 =
13) $\frac{5}{2}$ de 64 =	14) $\frac{5}{8}$ de 88 =

.....

1) $\frac{4}{7}$ de 49 = $\frac{4}{7} \times 49 =$ 28	2) $\frac{5}{3}$ de 45 = $\frac{5}{3} \times 45 =$ 75
3) $\frac{5}{8}$ de 24 = $\frac{5}{8} \times 24 =$ 15	4) $\frac{3}{4}$ de 32 = $\frac{3}{4} \times 32 =$ 24
5) $\frac{5}{8}$ de 80 = $\frac{5}{8} \times 80 =$ 50	6) $\frac{3}{5}$ de 35 = $\frac{3}{5} \times 35 =$ 21
7) $\frac{5}{8}$ de 64 = $\frac{5}{8} \times 64 =$ 40	8) $\frac{5}{2}$ de 90 = $\frac{5}{2} \times 90 =$ 225
9) $\frac{4}{9}$ de 45 = $\frac{4}{9} \times 45 =$ 20	10) $\frac{3}{4}$ de 52 = $\frac{3}{4} \times 52 =$ 39
11) $\frac{4}{3}$ de 54 = $\frac{4}{3} \times 54 =$ 72	12) $\frac{3}{8}$ de 88 = $\frac{3}{8} \times 88 =$ 33
13) $\frac{5}{2}$ de 64 = $\frac{5}{2} \times 64 =$ 160	14) $\frac{5}{8}$ de 88 = $\frac{5}{8} \times 88 =$ 55