

Prénom :

C'est l'heure de montrer ce que tu sais faire ! Ce n'est pas un piège, c'est une occasion de briller. Prends ton temps, tu as tout ce qu'il faut.

Les compétences que je dois atteindre

Je sais soustraire des nombres rapidement.	Ex.1	NA	EA	A	A+
Je sais multiplier un nombre par 10, 100 ou 1000.	Ex.2	NA	EA	A	A+
Je sais calculer avec des fractions.	Ex.3	NA	EA	A	A+

1 Résous les soustractions suivantes.

$174 - 72 = \dots\dots\dots$

$46 - 23 = \dots\dots\dots$

$129 - 95 = \dots\dots\dots$

$96 - 54 = \dots\dots\dots$

$700 - 350 = \dots\dots\dots$

$352 - 290 = \dots\dots\dots$

$967 - 412 = \dots\dots\dots$

$500 - 250 = \dots\dots\dots$

$107 - 65 = \dots\dots\dots$

$5\,318 - 116 = \dots\dots\dots$

$90 - 45 = \dots\dots\dots$

$407 - 352 = \dots\dots\dots$

$9\,847 - 6\,835 = \dots\dots\dots$

$100 - 80 = \dots\dots\dots$

$238 - 195 = \dots\dots\dots$

2 Résous les multiplications suivantes.

$16 \times 10 = \dots\dots\dots$

$345 \times 10 = \dots\dots\dots$

$240 \times 100 = \dots\dots\dots$

$100 \times 205 = \dots\dots\dots$

$100 \times 760 = \dots\dots\dots$

$80 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$367 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$605 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$610 \times 10 = \dots\dots\dots$

$30 \times 100 = \dots\dots\dots$

$4\,060 \times 100 = \dots\dots\dots$

$398 \times 10 = \dots\dots\dots$

$42 \times 10\,000 = \dots\dots\dots$

$10 \times 10\,000 = \dots\dots\dots$

$21 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

3 Résous les additions suivantes.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{6}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{6}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$