

Ex 1

Sans effectuer les opérations, entoure un ordre de grandeur de leur résultat.

Calcul	Ordre de grandeur		
$6850,14 + 3127,093$	300	10 000	100
$95,3621 - 01,2587$	100	96	94
$617\,568 + 706\,312 - 98\,654,2$	1 500	1 200 000	1 500 000
$51,3 \times 38,2$	90	2 000	44 000

Ex 2

Sans effectuer les calculs exacts, dire si chaque résultat des opérations est plus proche de 1 ; 10 ; 100 ou 1 000.

Entourer la bonne réponse

Calcul	Valeurs proposées			
$47,52 + 41,3$	1	10	100	1 000
$147,8 + 834,5$	1	10	100	1 000
$47,8 - 44,5$	1	10	100	1 000
$486,8 \times 2,192$	1	10	100	1 000

Ex 3

Pour chaque calcul, déterminer un ordre de grandeur de son résultat. Entourer alors la bonne réponse .

Calcul	Réponses proposées			
$97,795 + 32,78$	250,275	130,575	104,675	342,475
$2,958 - 1,079$	1,029	4,579	1,879	4,679
$489,65 + 207,9$	6967,55	697,55	797,75	281,55
$1067 \times 41,8$	445 320,6	44 600,6	4 460,6	39 700,6

Ex 1

Sans effectuer les opérations, entoure un ordre de grandeur de leur résultat.

Calcul	Ordre de grandeur		
$6850,14 + 3127,093$	300	10 000	100
$95,3621 - 01,2587$	100	96	94
$617\,568 + 706\,312 - 98\,654,2$	1 500	1 200 000	1 500 000
$51,3 \times 38,2$	90	2 000	44 000

Ex 2

Sans effectuer les calculs exacts, dire si chaque résultat des opérations est plus proche de 1 ; 10 ; 100 ou 1 000.

Entourer la bonne réponse

Calcul	Valeurs proposées			
$47,52 + 41,3$	1	10	100	1 000
$147,8 + 834,5$	1	10	100	1 000
$47,8 - 44,5$	1	10	100	1 000
$486,8 \times 2,192$	1	10	100	1 000

Ex 3

Pour chaque calcul, déterminer un ordre de grandeur de son résultat. Entourer alors la bonne réponse .

Calcul	Réponses proposées			
$97,795 + 32,78$	250,275	130,575	104,675	342,475
$2,958 - 1,079$	1,029	4,579	1,879	4,679
$489,65 + 207,9$	6967,55	697,55	797,75	281,55
$1067 \times 41,8$	445 320,6	44 600,6	4 460,6	39 700,6