

Calcul mental : estimer mentalement un ordre de grandeur d'un résultat ; arrondir un nombre entier ou décimal.

1. Entoure l'étiquette la plus proche du résultat du calcul :

242 + 57 →	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 350
215 + 1090 →	<input type="checkbox"/> 1200	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1300	<input type="checkbox"/> 1350
81 - 52 →	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40
121 - 42 →	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90
1295 + 499 →	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 1700	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 1900
139 - 59 →	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80

2. Indique l'ordre de grandeur de chaque produit par un multiple de 10.

Exemple : $81 \times 6 \rightarrow 480$ (car $80 \times 6 = 480$)

$61 \times 2 \rightarrow \dots\dots\dots$ | $41 \times 3 \rightarrow \dots\dots\dots$ | $92 \times 4 \rightarrow \dots\dots\dots$

3. Indique pour chaque division de combien se rapproche le quotient.

Exemple : $22 : 3 \rightarrow 7$ (car $7 \times 3 = 21$)

$32 : 5 \rightarrow \dots\dots\dots$	$29 : 3 \rightarrow \dots\dots\dots$	$37 : 9 \rightarrow \dots\dots\dots$	$55 : 7 \rightarrow \dots\dots\dots$
$21 : 4 \rightarrow \dots\dots\dots$	$130 : 6 \rightarrow \dots\dots\dots$	$82 : 9 \rightarrow \dots\dots\dots$	$33 : 8 \rightarrow \dots\dots\dots$

32 Arrondis le prix de chaque scooter à la centaine d'euros la plus proche.



33 Arrondis à la dizaine supérieure ces nombres : 39 - 217 - 57,5 - 18,6

34 Arrondis à la dizaine inférieure ces nombres : 72 - 132 - 32,5 - 121,6

35 Arrondis à la centaine supérieure ces nombres : 189 - 372 - 197,5 - 385,6

36 Arrondis à la centaine inférieure ces nombres : 515 - 802 - 111,5 - 613,6

37 Arrondis au millier le plus proche : 965 - 3102 - 9 892 - 8 080 - 7 906

38 Arrondis à l'unité la plus proche (ex. 2,87 → ≈ 3).

$2,12 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$ $3,95 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$ $10,13 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$ $26,85 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$

Calcul mental : estimer mentalement un ordre de grandeur d'un résultat ; arrondir un nombre entier ou décimal.

1. Entoure l'étiquette la plus proche du résultat du calcul :

242 + 57 →	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 350
215 + 1090 →	<input type="checkbox"/> 1200	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1300	<input type="checkbox"/> 1350
81 - 52 →	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40
121 - 42 →	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90
1295 + 499 →	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 1700	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 1900
139 - 59 →	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80

2. Indique l'ordre de grandeur de chaque produit par un multiple de 10.

Exemple : $81 \times 6 \rightarrow 480$ (car $80 \times 6 = 480$)

$21 \times 2 \rightarrow \dots\dots\dots$ | $41 \times 3 \rightarrow \dots\dots\dots$ | $92 \times 4 \rightarrow \dots\dots\dots$

3. Indique pour chaque division de combien se rapproche le quotient.

Exemple : $22 : 3 \rightarrow 7$ (car $7 \times 3 = 21$)

$32 : 5 \rightarrow \dots\dots\dots$	$29 : 3 \rightarrow \dots\dots\dots$	$37 : 9 \rightarrow \dots\dots\dots$	$55 : 7 \rightarrow \dots\dots\dots$
$21 : 4 \rightarrow \dots\dots\dots$	$130 : 6 \rightarrow \dots\dots\dots$	$82 : 9 \rightarrow \dots\dots\dots$	$33 : 8 \rightarrow \dots\dots\dots$

32 Arrondis le prix de chaque scooter à la centaine d'euros la plus proche.



33 Arrondis à la dizaine supérieure ces nombres : 39 - 217 - 57,5 - 18,6

34 Arrondis à la dizaine inférieure ces nombres : 72 - 132 - 32,5 - 121,6

35 Arrondis à la centaine supérieure ces nombres : 189 - 372 - 197,5 - 385,6

36 Arrondis à la centaine inférieure ces nombres : 515 - 802 - 111,5 - 613,6

37 Arrondis au millier le plus proche : 965 - 3102 - 9 892 - 8 080 - 7 906

38 Arrondis à l'unité la plus proche (ex. 2,87 → ≈ 3).

$2,12 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$ $3,95 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$ $10,13 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$ $26,85 \rightarrow \approx \dots\dots\dots$