

CALCUL : Estimer l'ordre de grandeur d'un résultat

Ca.30.J – Donne un arrondi de chaque nombre demandé.

98 à la dizaine la plus proche :	173 à la centaine la plus proche :
543 à la centaine la plus proche :	1983 à la centaine la plus proche :
2567 au millier le plus proche :	299 à la dizaine la plus proche :
72 à la dizaine la plus proche :	5190 au millier le plus proche :
1937 à la dizaine la plus proche :	1327 au millier le plus proche :

Ca.30.O – Relie chaque calcul à celui qui en est le plus proche.

- | | |
|---------------|---------------|
| 67 + 54 ● | ● 9000 + 1400 |
| 78 + 51 ● | ● 70 + 50 |
| 98 + 50 ● | ● 1800 + 500 |
| 196 + 56 ● | ● 100 + 50 |
| 735 + 86 ● | ● 670 + 300 |
| 671 + 313 ● | ● 730 + 90 |
| 342 + 870 ● | ● 200 + 60 |
| 1763 + 516 ● | ● 300 + 900 |
| 435 + 829 ● | ● 80 + 50 |
| 8965 + 1423 ● | ● 400 + 800 |

Ca.30.V – Entoure le résultat qui se rapproche le plus possible du réel sans poser l'opération.

674 + 541	1 100	950	200
428 + 906	3 000	1 300	1 500
650 - 76	580	690	460
134 x 9	1 200	900	150
258 : 5	100	50	200
8 976 + 1 542	8 000	9 000	10 000
1 643 - 418	1 830	2 000	1 200
895 : 9	1 000	100	10
973 x 4	200	970	3 600
1 982 - 56	1 900	2 000	50

Ca.30.B – Entoure le résultat qui se rapproche le plus possible du réel sans poser l'opération.

5 617 + 6 172	11 000	12 000	10 000
4 395 : 54	700	800	900
41 823 – 3 276	39 000	37 000	36 000
9 083 : 81	90	110	45
4 534 x 78	360 000	380 000	340 000
7 834 + 4 163	11 000	12 000	10 000
96 543 – 5 413	85 000	90 000	95 000
8 954 x 67	630 000	620 000	650 000
1 873 : 64	250	350	450
35 789 – 1 543	40 000	30 000	35 000

Ca.30.M – Entoure le résultat qui se rapproche le plus possible du réel sans poser l'opération.

120 067 + 6 514	120 500	125 000	126 500
71 543 + 516 338	587 000	584 000	581 000
98 143 : 675	120	140	160
1 561 393 – 81 635	1 480 000	1 380 000	1 580 000
71 834 x 295	22 000 000	21 600 000	21 200 000
9 163 x 1 543	9 000 000	8 000 000	7 000 000
178 349 : 154	600	900	1 200
51 839 + 51 438	103 260	102 360	104 360
91 753 – 16 437	73 000	77 000	81 000
89 438 x 457	6 500 000	5 500 000	4 500 000