

Calculer l'ordre de grandeur d'une somme

Méthode :

Pour une somme dont les termes sont compris entre 1 et 10 (quelques unités), on arrondit chaque terme à l'unité la plus proche ; pour une somme dont les termes sont compris entre 10 et 100 (quelques dizaines), on arrondit chaque terme à la dizaine la plus proche ; pour des termes entre 100 et mille à la centaine la plus proche ; etc..

Entraînement :

2,80 + 7,25 + 1,95 + 6,65 \approx	+	+	+	=
13 + 39 + 17 + 84 \approx	+	+	+	=
235 + 854 + 539 + 190 \approx	+	+	+	=
15,9 + 57,6 + 22,9 + 74,1 \approx	+	+	+	=
34,2 + 89,7 + 21,9 + 54 \approx	+	+	+	=
107 + 364 + 628 + 470 \approx	+	+	+	=
9,4 + 5,3 + 9,7 + 2,6 \approx	+	+	+	=
28,3 + 45,1 + 34,9 + 72 \approx	+	+	+	=
3,75 + 2,6 + 5,91 + 7,29 \approx	+	+	+	=
560 + 344 + 271 + 780 \approx	+	+	+	=

Calculer l'ordre de grandeur d'une somme

Méthode :

Pour une somme dont les termes sont compris entre 1 et 10 (quelques unités), on arrondit chaque terme à l'unité la plus proche ; pour une somme dont les termes sont compris entre 10 et 100 (quelques dizaines), on arrondit chaque terme à la dizaine la plus proche ; pour des termes entre 100 et mille à la centaine la plus proche ; etc..

Entraînement :

2,80 + 7,25 + 1,95 + 6,65 \approx	+	+	+	=
13 + 39 + 17 + 84 \approx	+	+	+	=
235 + 854 + 539 + 190 \approx	+	+	+	=
15,9 + 57,6 + 22,9 + 74,1 \approx	+	+	+	=
34,2 + 89,7 + 21,9 + 54 \approx	+	+	+	=
107 + 364 + 628 + 470 \approx	+	+	+	=
9,4 + 5,3 + 9,7 + 2,6 \approx	+	+	+	=
28,3 + 45,1 + 34,9 + 72 \approx	+	+	+	=
3,75 + 2,6 + 5,91 + 7,29 \approx	+	+	+	=
560 + 344 + 271 + 780 \approx	+	+	+	=