

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

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