

CM1 : Je révise la numération de position.

Reconnaitre les rangs et les classes dans un entier. Arrondir un nombre entier.

Rappel : Les nombres entiers s'écrivent avec des chiffres rangés par classes (unités simples, mille, millions, milliards) .

Dans chaque classe , les chiffres sont placés par rangs ou ordres.

Il existe trois rangs : les unités, les dizaines, les centaines.

Sur ton grand cahier vert en présentant comme d'habitude :

1. Indique quel est le rang et la classe du chiffre 5 dans chacun des nombres.

Exemple : 5 230 5 représente le chiffre des unités de mille

23 450

530 098

94 536

5 601 834

856 603

978 465

2. Arrondis les nombres entiers ci-dessous au rang le plus proche demandé.

À la dizaine près la plus proche :

524

1 004

328 296

À la centaine près la plus proche :

848

969

8 542

Au millier près le plus proche :

4 645

5 123

9 673

Je m'entraîne à calculer.

1. Complète les égalités suivantes avec les nombres 15, 25, 50, 75.

$$\begin{aligned} 75 &= \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} ; & \underline{\quad} + \underline{\quad} &= 100 ; & 50 + \underline{\quad} &= 75 ; & 125 &= 50 + \underline{\quad} \\ 15 + \underline{\quad} &= 40 ; & 100 &= \underline{\quad} + 75 ; & 25 + \underline{\quad} &= 50 ; & \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} &= 100 \\ 75 + \underline{\quad} &= 150 ; & 75 + 25 + \underline{\quad} + \underline{\quad} &= 150 ; & \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} &= 150 ; & 75 - \underline{\quad} &= 50 \end{aligned}$$

2. Complète les égalités suivantes avec les nombres 150, 250, 500, 750.

$$250 + \underline{\quad} = 500 \quad ; \quad 750 - 250 = \underline{\quad} \quad ; \quad 300 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad ; \quad 150 + \underline{\quad} = 400$$

$$750 - \underline{\quad} = 500 \quad ; \quad \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 750 \quad ; \quad 300 - 150 = \underline{\quad} \quad ; \quad 1\,000 = 4 \times \underline{\quad}$$