

Danse : 80 (voir la question a)

Football : $11 + 12 + 22 + 15 + 18 = 75$

c. Combien d'enfants font du tennis le vendredi ? 10

d. Combien d'enfants y-a-t-il le jeudi dans les ateliers sportifs ? $16 + 14 + 16 + 15 = 61$

Les nombres de 0 à 9 999

1) Calcule suivant l'exemple.

$$(8 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1) \Rightarrow 8\,000 + 100 + 0 + 7 \Rightarrow 8\,107$$

$$(4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) \Rightarrow 4\,000 + 500 + 20 + 4 \Rightarrow 4\,524$$

$$(6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1) \Rightarrow 6\,000 + 200 + 0 + 9 \Rightarrow 6\,209$$

$$(1 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) \Rightarrow 1\,000 + 800 + 70 + 6 \Rightarrow 1\,876$$

$$(5 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1) \Rightarrow 5\,000 + 300 + 30 + 8 \Rightarrow 5\,338$$

$$(7 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) \Rightarrow 7\,000 + 0 + 80 + 3 \Rightarrow 7\,083$$

$$(2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) \Rightarrow 2\,000 + 500 + 20 + 5 \Rightarrow 2\,525$$

2) Observe et complète.

1 460	1 470	1 480	1 490	1 500	1 510	1 520	1 530	1 540	1 550
6 788	6 888	6 988	7 088	7 188	7 288	7 388	7 488	7 588	7 688
500	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500	4 000	4 500	5 000
134	1 134	2 134	3 134	4 134	5 134	6 134	7 134	8 134	9 134
5 700	5 650	5 600	5 550	5 500	5 450	5 400	5 350	5 300	5 250

Inférer

Réponds aux questions en faisant une phrase et souligne tous les mots qui t'ont permis de répondre.

1. Je rentre du jardin et sur la table, je pose ma récolte de légumes : des poireaux, des carottes, des pommes de terre. Je me passe les mains sous l'eau avant de prendre un couteau dans le tiroir.

Dans quelle pièce de la maison suis-je ?

Je suis dans la cuisine.

2. « A quelle heure part celui-ci ? Y en a-t-il un autre un peu plus tard ? » Je me décide à prendre un billet aller-retour pour le suivant. Il me reste un peu de temps pour acheter une revue avant de me rendre sur le quai.

Où se trouve cette personne ?

Cette personne se trouve dans une gare.

3. Cet élève n'a jamais quitté sa famille. Cette année, il est pensionnaire dans un lycée et il supporte mal l'éloignement. Un matin, ses camarades découvrent qu'il n'est plus dans le dortoir. Il a disparu.

Où est-il allé ?

Il est allé chez lui.