

Prénom :

Date :

Mathématiques 15/06/20

1) Dictée de nombres

a) b) c) d) e) f)

2) En utilisant plusieurs étiquettes à la fois, écris tous les nombres possibles, en lettres puis en chiffres.

exemple : soixante-sept 67

3) Problème :

Dans une petite école, il y a 24 garçons et 27 filles. **Combien** d'élèves y a-t-il dans cette école ?



dessin ou opération :

Il y a élèves dans cette école.

Consignes et correction:

exercice 1

- a) 58 b) 73 c) 68 d) 62 e) 77 f) 71

correction exercice 2 :

dix-sept 17

dix-huit 18

soixante-dix 70

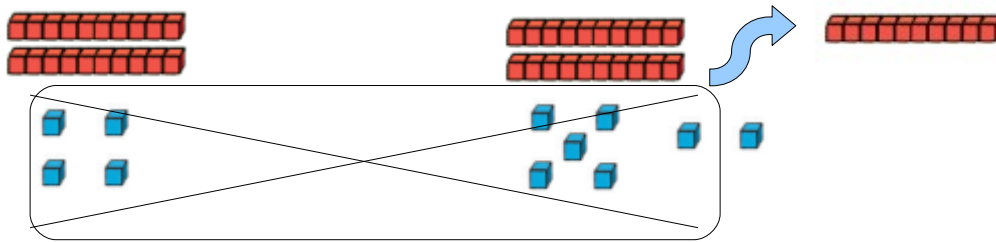
soixante-huit 68

soixante-dix-sept 77

soixante-dix-huit 78

correction exercice 3 :

$$24 + 27 = 51$$



J'échange 10 cubes contre une barre de 10. (10 unités contre une dizaine.

J'ai donc en tout 5 dizaines et 1 unité soit 51 élèves.

→ Il y a 51 élèves dans cette école.

$$\text{Ou } 24 + 27 = 20 + 4 + 20 + 7 = 20 + 20 + 4 + 7 = 40 + 11 = 40 + 10 + 1 = 50 + 1 = 51$$