

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Problèmes utilisant l'addition

- 1 Lors d'une partie de Scrabble, Akil avait 39 points avant de marquer 25 points avec son dernier mot.

Avec combien de points Akil a-t-il terminé la partie ?

..... =

Akil a terminé la partie avec points.

- 2 Pour un grand repas de famille, Jules et Léa vont acheter pour 13 € de pain et pour 36 € de pâtisserie.

Quelle somme doivent-ils donner au boulanger ?

..... =

Ils doivent donner € au boulanger.

- 3 Louis et son frère Léo ont décidé de ranger tous leurs DVD sur une même étagère. Louis possède 27 DVD de films pour enfants et Léo 28 DVD de dessins animés.

Combien y aura-t-il de DVD sur cette étagère ?

..... =

Il y en aura

- 4 Lors d'une course pédestre de trois kilomètres, 56 enfants sont arrivés en moins de 19 minutes et 38 enfants ont mis plus de temps.

Quel était le nombre d'enfants participant à cette course ?

..... =

..... enfants ont participé à cette course.

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Problèmes utilisant l'addition

5 Pour réparer les vélos de ses petits-enfants, monsieur Thomas achète 4 pneus pour 38 € et 2 pédales pour 29 €.

Combien va-t-il dépenser ?

..... =

Il va dépenser €.

6 Dans l'école Van Gogh, il y a 4 classes : une classe maternelle de 31 élèves, une classe de CP de 26 élèves, une classe de CE1-CE2 de 24 élèves et une classe de CM1-CM2 de 23 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves dans cette école ?

..... =

Il y a élèves.

7 De ses vacances dans le Périgord, la famille Robin a rapporté des photographies. Julie, la fille, a pris 157 photographies et Hugo, le fils, 108 photographies.

Quel est le nombre de photographies faites par les enfants ?

..... =

Il y en aura

8 Pour leur mariage, Vincent et Marie ont invité 36 membres de leurs familles et 23 amis.

Combien de personnes sont invitées à la noce ?

..... =

Ils ont invité personnes.