

NOM .....

DATE .....

PROBLEMES

compétence

comprendre des problèmes

A

VA

NA

Michaël a gagné 12 billes pendant la récréation du matin et 9 pendant celle de l'après-midi. Il en avait 10 en partant de chez lui. Quelle question peux-tu poser ?

.....

Élise compte son argent de poche. Elle a dépensé 7 €. Il lui reste 18 €. Combien avait-elle avant ses dépenses ?

.....

« J'ai regardé les informations pendant 30 minutes et un dessin animé durant 15 minutes » dit Antoine à sa maman.

1. Quelle question peux-tu poser ?

.....

2. Quelle opération faut-il faire pour y répondre ?

.....

Dans la classe de M. Legrand, il y a 15 filles et 12 garçons. Écris l'opération qui permet de trouver le nombre d'élèves de la classe.

.....

Le directeur de l'école a commandé 230 stylos bleus pour 65 € et 185 stylos rouges pour 48 €.

Quelles questions peux-tu poser ?

.....

.....

« Un tour du circuit mesure 15 km. Paul a déjà fait 3 tours. Quelle distance a-t-il parcourue ? »

1. Recopie le calcul qui permet de trouver la solution.

$3+3+3+1$

$15+3$

$15+15+15$

.....

2. Combien faut-il faire de tours de circuit pour parcourir 30 km ?

.....