

4 Antonin étale ses 58 photos sur la table. Le vent souffle et des photos s'envolent. Antonin en rattrape 24. Combien de photos manque-t-il encore ? Colorie la bonne opération.

$58 + 24$ $58 - 24$

5 43 enfants sont installés dans un manège de 54 places. Dix minutes plus tard, le manège est rempli. Combien de nouveaux enfants sont arrivés ? Colorie la bonne opération.

$54 + 43$ $54 - 43$

6 PROBLÈME



15 élèves sont déjà assis dans le bus. Combien d'élèves partent en sortie ? Écris la bonne opération.

.....

7 PROBLÈME



28 élèves se rendent à la bibliothèque en bus. Combien d'élèves sont déjà assis dans le bus ? Écris la bonne opération.

.....

8 PROBLÈME Lou a 20 €. Elle achète une glace au chocolat à 3 euros. Combien d'argent lui reste-t-il ? Écris la bonne opération.

.....

9 PROBLÈME Max a 23 plantes de moins que Léon dans son herbier. Max a 45 plantes. Combien Léon a-t-il de plantes ? Écris la bonne opération.

.....

10 PROBLÈME Julia a 99 chansons dans son ordinateur. Pour son anniversaire, ses amis lui en téléchargent 50 nouvelles et ses parents 35. Combien Julia aura-t-elle de chansons ? Écris la bonne opération.

.....

11 PROBLÈME Un marchand a vendu 45 glaces dans l'après-midi. Il lui en reste 53. Combien avait-il de glaces le matin ? Écris la bonne opération.

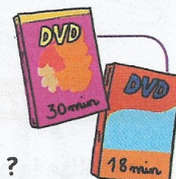
.....

12 PROBLÈME Samy invite 12 copains, 6 copines, ses 3 cousins et ses 2 frères à un pique-nique. Combien de personnes vont partager ce repas ? Écris la bonne opération.

.....

13 PROBLÈME Kevin doit partir dans 60 minutes. Combien de temps lui restera-t-il après avoir regardé ces DVD ? Écris la bonne opération.

.....



14 PROBLÈME Il y a 66 élèves dans la salle du restaurant scolaire et 37 sont déjà sortis dans la cour. Combien d'élèves ont mangé à la cantine aujourd'hui ? Écris la bonne opération.

.....