

|   |                  |                                   |          |
|---|------------------|-----------------------------------|----------|
|  | <b>Problèmes</b> | <b>Choisir la bonne opération</b> | <b>3</b> |
|---|------------------|-----------------------------------|----------|

Trouve l'opération solution pour chaque problème. Donne le résultat à l'aide de la machine à calculer et une phrase de réponse.

1. Dans une école, il y a 114 filles et 209 garçons.  
Combien y a-t-il d'élèves en tout dans l'école ?

⇒ Opération : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

⇒ Phrase réponse : \_\_\_\_\_

2. Au supermarché, Pierre a acheté 8 paquets de 12 œufs.  
Combien Pierre a-t-il acheté d'œufs au total ?

⇒ Opération : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

⇒ Phrase réponse : \_\_\_\_\_

3. Dans un train, il y a 352 passagers. Au premier arrêt, 147 voyageurs descendent du train. Combien reste-t-il de voyageurs dans le train ?

⇒ Opération : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

⇒ Phrase réponse : \_\_\_\_\_

4. Pour faire un collier il faut 38 perles. Je veux faire 14 colliers.  
Combien me faudra-t-il de perles ?

⇒ Opération : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

⇒ Phrase réponse : \_\_\_\_\_

5. Un fleuriste a commandé 150 tulipes rouges et 230 tulipes jaunes.  
Combien a-t-il commandé de tulipes en tout ?

⇒ Opération : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

⇒ Phrase réponse : \_\_\_\_\_