

CHOISIS LA BONNE OPERATION !

1

Liam a 20 €. Il achète une glace au chocolat à 3€. Combien d'argent lui reste-t-il ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?



Liam a 20 €. Il achète une
glace au chocolat à 3€.
Combien d'argent lui
reste-t-il ?
Ecris l'opération et la
phrase réponse.

$$20 - 3 = 17$$

Il lui reste 17 €.



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

2

38 moutons sont dans la bergerie. 59 sont sortis dans le pré. Combien de moutons le berger a-t-il en tout ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?

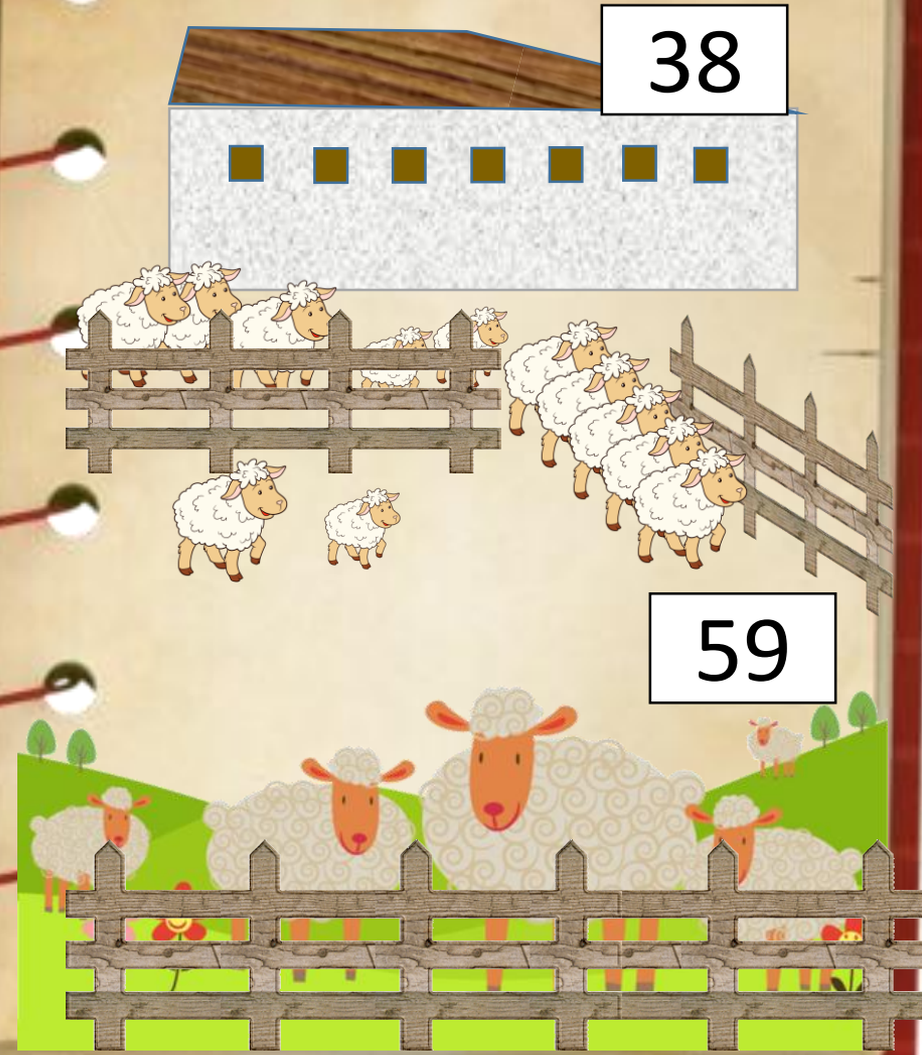


38 moutons sont dans la
bergerie. 59 sont sortis
dans le pré. Combien de
moutons le berger a-t-il en
tout ?

Ecris la bonne opération
et la phrase réponse.

$$38 + 59 = 97$$

Il a 97 moutons.

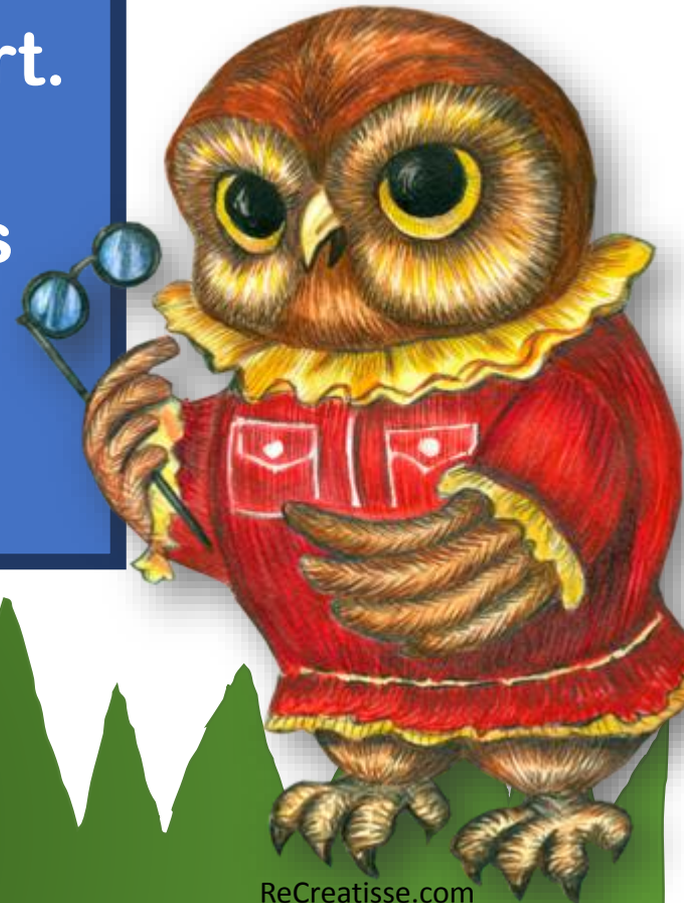


CHOISIS LA BONNE OPERATION !

3

Les élèves de CE1 ont un élevage d'escargots. Il y avait 69 escargots mais le terrarium est resté ouvert. Ce matin, il n'y a plus que 54 escargots. Combien d'escargots faut-il chercher dans la classe ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

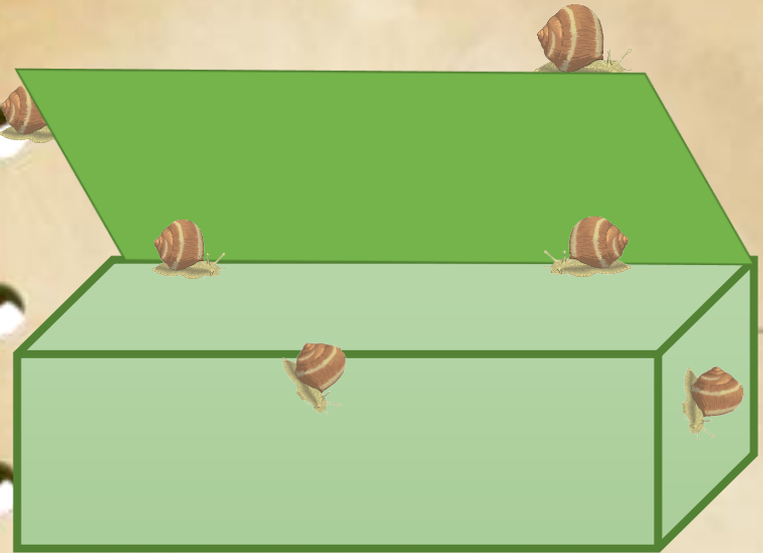
Addition ?
Soustraction ?



Les élèves de CE1 ont un élevage d'escargots. Il y avait 69 escargots mais le terrarium est resté ouvert. Ce matin, il n'y a plus que 54 escargots. Combien d'escargots faut-il chercher dans la classe ? Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$69 - 54 = 15$$

Il faut chercher 15
escargots.



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

4

Lundi, il y avait 137 œufs dans le poulailler. La fermière en a ramassé 114.

Combien en reste-t-il ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?

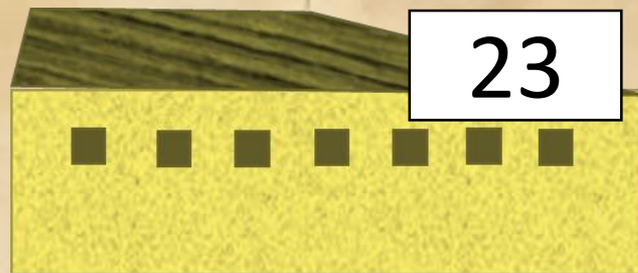


Lundi, il y avait 137 œufs dans le poulailler. La fermière en a ramassé 114.

Combien en reste-t-il ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$137 - 114 = 23$$

Il en reste 23.



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

5

Le jardinier a ramassé 258 tomates pour les vendre. Il en avait déjà ramassé 164 la veille. Combien en a-t-il à vendre ? Ecris l'opération et la phrase réponse.

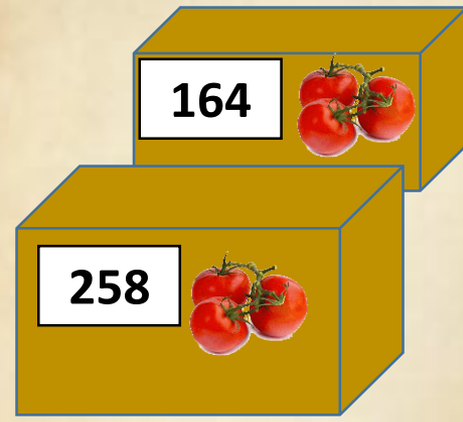
Addition ?
Soustraction ?



Le jardinier a ramassé 258 tomates pour les vendre. Il en avait déjà ramassé 164 la veille. Combien en a-t-il à vendre ? Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$258 + 164 = 422$$

Il a 422 tomates à vendre.

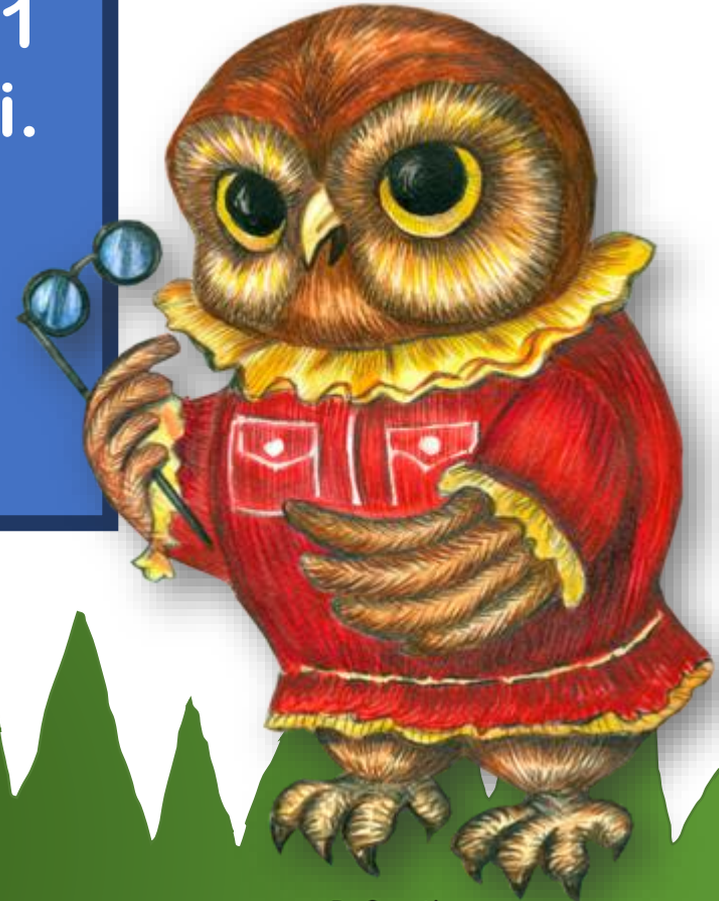


CHOISIS LA BONNE OPERATION !

6

Pour partir en vacances, le papa d'Emilie pense rouler 351 km le matin et 278 l'après midi. Combien de km vont-ils faire dans la journée ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?

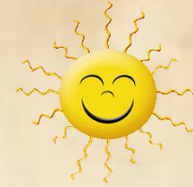


Pour partir en vacances, le papa d'Emilie pense rouler 351 km le matin et 278 l'après midi. Combien de km vont-ils faire dans la journée ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$351 + 278 = 629$$

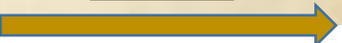
Ils vont faire

629 km.



351

278



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

7

Arthur veut acheter un jeu vidéo qui coûte 74€. Il a 100€ dans sa tirelire. Combien lui restera-t-il après son achat ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

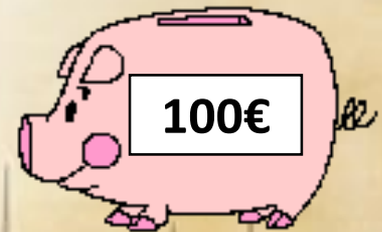
Addition ?
Soustraction ?



Arthur veut acheter un jeu vidéo qui coûte 74€. Il a 100€ dans sa tirelire. Combien lui restera-t-il après son achat ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$100 - 74 = 26$$

Il lui restera 26 €.



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

8

Thomas doit partir à la piscine dans 60 minutes. Il regarde un DVD de 45 minutes. Combien de temps lui restera-t-il après avoir regardé le DVD?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?



Thomas doit partir à la piscine dans 60 minutes. Il regarde un DVD de 45 minutes. Combien de temps lui restera-t-il après avoir regardé le DVD?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$60 - 45 = 15$$

Il lui restera 15 minutes.



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

9

Shaily a 85 chansons dans son ordinateur. Pour son anniversaire ses amis lui en téléchargent 30 et sa maman 15. combien Shaily aura-t-elle de chansons ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?



Shaily a 85 chansons dans son ordinateur. Pour son anniversaire ses amis lui en téléchargent 30 et sa maman 15. combien Shaily aura-t-elle de chansons ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$85 + 30 + 15 = 130$$

Elle aura 130 chansons.

30 chansons

15 chansons



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

10

Etienne a 172 animaux en plastique. Il échange 58 animaux contre des livres. Combien Etienne a-t-il encore d'animaux ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

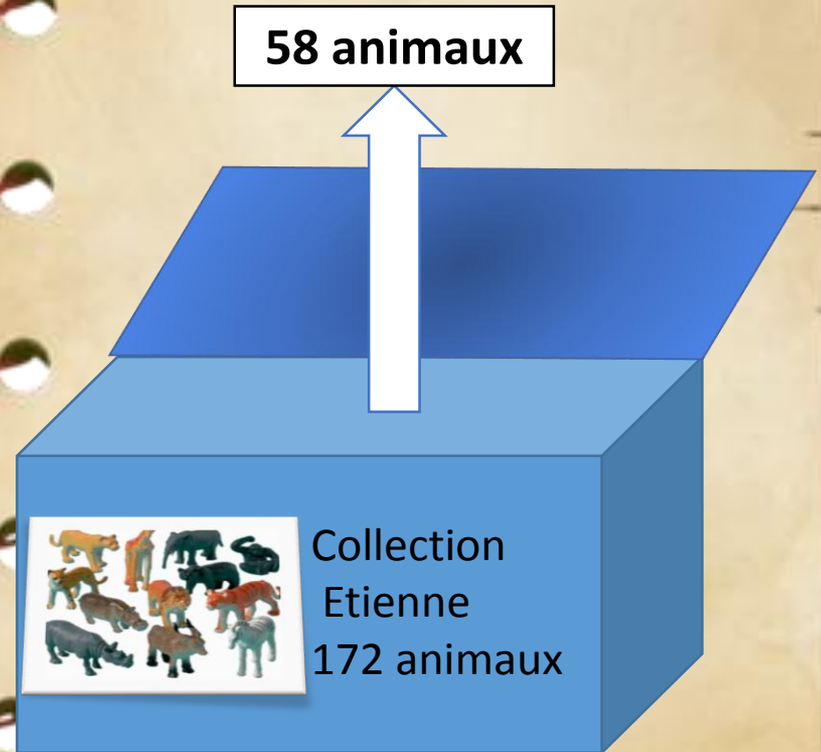
Addition ?
Soustraction ?



Etienne a 172 animaux en plastique. Il échange 58 animaux contre des livres. Combien Etienne a-t-il encore d'animaux ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$172 - 58 = 114$$

Il a encore 114 animaux.



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

11

Le boulanger veut faire 285 pains au chocolat. Il en a déjà mis 132 dans sa vitrine, les autres sont dans le four.
Combien de pains au chocolat sont dans le four ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?



Le boulanger veut faire 285 pains au chocolat. Il en a déjà mis 132 dans sa vitrine, les autres sont dans le four. Combien de pains au chocolat sont dans le four ? Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$285 - 132 = 153$$

Il y a 153 pains au chocolat dans le four.

132 pains au chocolat

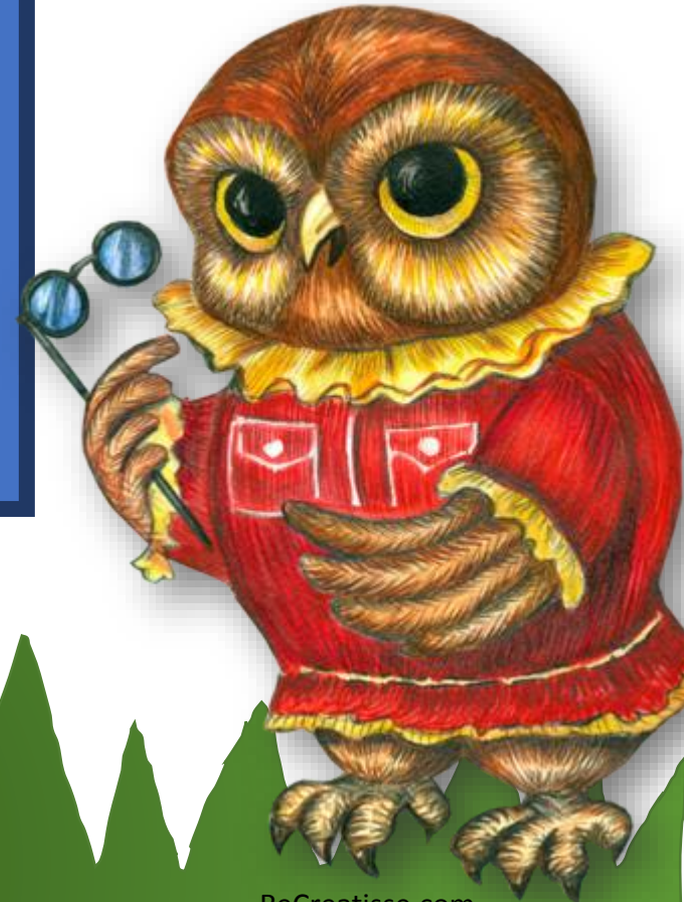


CHOISIS LA BONNE OPERATION !

12

Un pêcheur a attrapé 156 poissons en une journée mais 28 se sont échappés.
Combien rapporte-il de poissons le soir ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Soustraction ?



Un pêcheur a attrapé 156 poissons en une journée mais 28 se sont échappés. Combien rapporte-t-il de poissons le soir ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$156 - 28 = 128$$

Il rapporte 128 poissons.

