



Aujourd'hui, en classe, il y a 9 filles et 2 garçons de moins que de filles. Combien y a-t-il d'enfants dans la classe ?



Recherches / Calculs :

Il y a _____ enfants dans la classe.

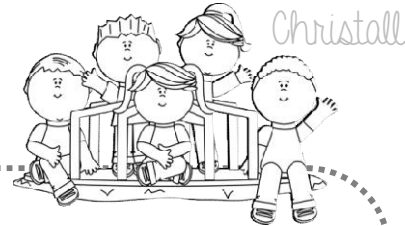
Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



Lucas a 16 billes. En jouant, il en perd 7 contre Lisa. Combien a-t-il de billes à la fin de la partie ?



Recherches / Calculs :

Lucas a _____ billes à la fin de la partie.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



? Dans mon panier, il y a 12 clémentines, 14 carottes et 9 bananes. Combien y a-t-il de fruits dans mon panier ?



Recherches / Calculs :

Il y a _____ fruits dans mon panier.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



? Chez moi, il y a 3 poules, 2 coqs, 5 moutons noirs et 2 moutons blancs. Combien de pattes d'animaux y-a-t-il ?



Recherches / Calculs :

Chez moi, il y a _____ pattes d'animaux.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



? La chatte de Mona a 5 chatons. Celle de Dylan en a 2 de plus. Combien y a-t-il de chatons en tout ?



Recherches / Calculs :

Il y a _____ chatons en tout.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



? Matt a des canards et des cochons. En les regardant, il voit 6 têtes et 18 pattes. Combien a-t-il de canards et de cochons ?



Recherches / Calculs :

Matt a _____ canards et _____ cochons.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



? La maîtresse doit corriger 2 piles de 26 cahiers. Combien de cahiers doit-elle corriger en tout ?



Recherches / Calculs :

En tout, la maîtresse doit corriger _____ cahiers.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



? En colonie de vacances, il y a 9 garçons et 5 filles de moins que de garçons. Combien y-a-t-il d'enfants ?



Recherches / Calculs :

En colonie de vacances, il y a _____ enfants.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé





Nina et Zoé achètent un paquet de 22 bonbons. Elles partagent le paquet en 2 parts égales. Quelle est la part de chacune ?



Recherches / Calculs :

Nina et Zoé ont chacune _____ bonbons.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



Alex a 5 billes bleues, Candice 6 balles rouges et Lucie 8 billes vertes. Combien ont-ils de billes en tout ?



Recherches / Calculs :

En tout, ils ont _____ billes.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé





Papa doit acheter 3 pots de peinture. Chaque pot coûte 8 euros. Combien va-t-il payer ?



Recherches / Calculs :

Papa va payer _____ euros.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



Marion a 32 cartes à distribuer. Elle en a déjà donné 13. Combien lui en reste-t-il ?



Recherches / Calculs :

Il lui reste _____ cartes.

Opération / Schéma adapté

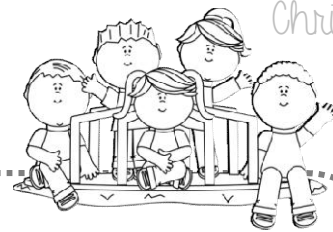


Résultat trouvé



? A la ferme, il y a 6 chiens, 3 canards, 4 chats et 5 oies.

Combien de pattes d'animaux y-a-t-il ?



Recherches / Calculs :

À la ferme, il y a _____ pattes d'animaux.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



? La maîtresse a fait 4 équipes de 6 enfants. 2 enfants sont arbitres. Combien y-a-t-il d'élèves en tout ?



Recherches / Calculs :

En tout, il y a _____ élèves.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé





Maman sort 15 biscuits du four. Elle les partage entre Dan, Luc et Emma. Combien chaque personnage va-t-il manger de biscuits ?



Recherches / Calculs :

Chaque personnage va manger _____ biscuits.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé



Karen a 5 poupées. Lucie lui en donne 4, mais Manon lui en prend 2. Combien de poupées Karen a-t-elle maintenant ?



Recherches / Calculs :

Maintenant, Karen a _____ poupées.

Opération / Schéma adapté



Résultat trouvé

