

1

Opérations

1 Quelle est la somme de 0 et de 1 ?

2 Quelle est la différence entre 5 et 5 ?

Concepts

3 Place ces chiffres en ordre croissant : 1 - 3 - 2.

4 Écris le chiffre 1 en lettres.

Problème

5 Je mange une pomme. Ma sœur en mange aussi.
Combien de pommes avons-nous mangé au total ?

1) 0

2) 1

3) 1 - 2 - 3

4) Un

5) 2 pommes

2

Opérations

1 Quelle est la somme de 1 et de 1 ?

2 $7 - 6 = ?$

Concepts

3 Fais des bonds de 2 et complète la suite : 0 - 2 - 4 - ____.

4 Écris le bon symbole entre les chiffres suivants : 5 ____ 7.

Problème

5 J'ai deux crayons dans mon étui et une gomme à effacer.
Combien d'objets ai-je dans mon étui ?

1) 2

2) 1

3) 6

4) <

5) 3 objets

3

Opérations


1 Quelle est la différence entre 3 et 2 ?

Concepts

2 Quelle figure représente un carré ? 

3 Quel chiffre représente les unités dans le nombre 13 ?

4 Après demain, c'est jeudi.

5 Quel jour sommes-nous aujourd'hui ? 

1) 2

2) 1

3) La figure C

4) 3

5) Mardi

Spécimen - Match de math 1



28

Opérations

1 Quelle est la somme de 1 et de 6 ?

2 Quelle est la différence entre 5 et 3 ?

Concepts

3 Écris le chiffre à la position des dizaines dans 7

4 Combien de côtés y a-t-il dans un rectangle ?

Problème

5 Il y a trois fourmis sur le trottoir. Sept autres fourmis viennent les rejoindre. Combien de fourmis y a-t-il en tout maintenant ?

29

Opérations

1 $8 + 3 = ?$

2 Quelle est la différence entre 10 et 6 ?

Concepts

3 Écris le chiffre qui y a immédiatement après 6.

4 Mesure le taille

Problème

5 Je mange six fruits. Trois sont des fraises. Combien de fruits autres que les fraises ai-je mangés ?

30

Opérations

1 Quelle est la somme de 2 et de 6 ?

Concept

2 Les nombres 1, 2, 3, 4, 5 sont-ils en ordre croissant ou décroissant ?

3 Selon le diagramme, combien d'élèves ont un chat comme animal de compagnie ?

5 Pour son anniversaire, Xavier a reçu un dinosaure, deux livres et une bicyclette. Combien de cadeaux Xavier a-t-il reçus pour son anniversaire ?

Spécimen - Match de math 1

es

1) 7

2) 2

3) 7

4) 4 côtés

5) 10 fourmis

Réponses

1) 11

2) 4

3) 7

4) 2 cm

5) 9 fruits

Révision

1) 8

2) 0

3) Décroissant

4) 8 élèves

5) 4 cadeaux



