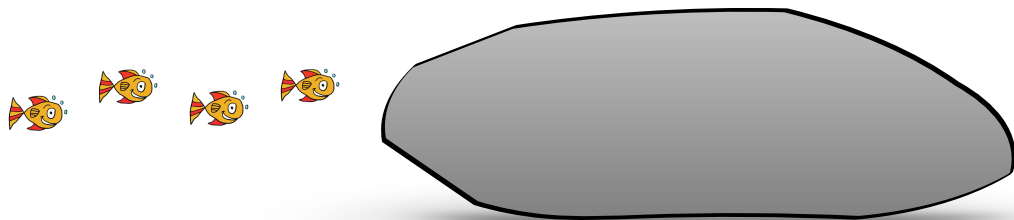


Calculer une différence

1

Dans l'aquarium, il y a 24 poissons.
On peut en voir 4, combien sont cachés derrière le rocher ?
Écris deux calculs différents permettant de trouver la solution et colorie celui que tu trouves le plus pratique.



- =

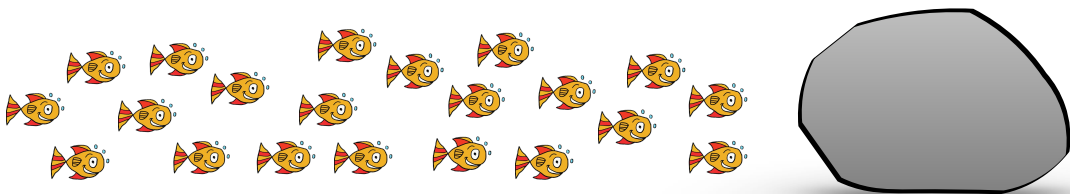
ou

+ =

Il y a _____ poissons cachés derrière le rocher
car la différence entre 4 et 24 est de _____.

2

Dans l'aquarium, il y a 24 poissons.
On peut en voir 21, combien sont cachés derrière le rocher ?
Écris deux calculs différents permettant de trouver la solution et colorie celui que tu trouves le plus pratique.



- =

ou

+ =

Il y a _____ poissons cachés derrière le rocher
car la différence entre 21 et 24 est de _____.

Calculer une différence

3

Pour réaliser une citronnade, Jules a besoin de 12 citrons.
Or il n'en a que 3. Combien lui en manque-t-il ?
Écris deux calculs différents permettant de trouver la solution et colorie celui que tu trouves le plus pratique.



- =

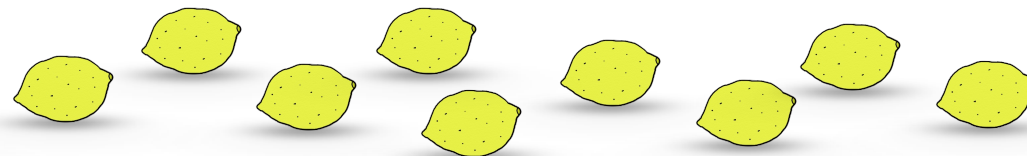
ou

+ =

Il lui manque _____ citrons
car la différence entre 3 et 12 est de _____.

4

Pour réaliser une citronnade, Jules a besoin de 12 citrons.
Or il n'en a que 9. Combien lui en manque-t-il ?
Écris deux calculs différents permettant de trouver la solution et colorie celui que tu trouves le plus pratique.



- =

ou

+ =

Il lui manque _____ citrons
car la différence entre 9 et 12 est de _____.

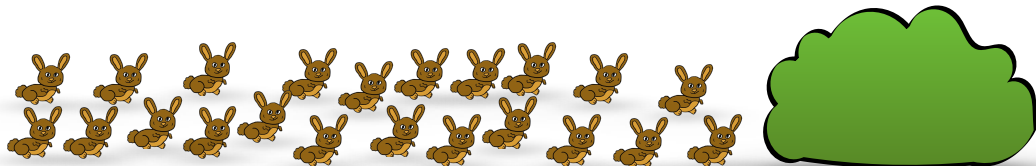
Calculer une différence

5

Dans la prairie, il y a 28 lapins. On en aperçoit 22.

Combien sont cachés derrière le buisson ?

Écris deux calculs différents permettant de trouver la solution et colorie celui que tu trouves le plus pratique.



$\text{ } - \text{ } = \text{ } \text{ OU } \text{ } + \text{ } = \text{ }$

Il y a $\text{ } \text{ lapins cachés derrière le buisson car la différence entre 22 et 28 est de } \text{ } .$

6

Dans la prairie, il y a 28 lapins. On en aperçoit 6.

Combien sont cachés derrière le buisson ?

Écris deux calculs différents permettant de trouver la solution et colorie celui que tu trouves le plus pratique.



$\text{ } - \text{ } = \text{ } \text{ OU } \text{ } + \text{ } = \text{ }$

Il y a $\text{ } \text{ lapins cachés derrière le buisson car la différence entre 6 et 28 est de } \text{ } .$

Calculer une différence

7

Complète les calculs.

$12 + \text{ } = 15$

donc

$15 - 12 = \text{ } \text{ }$

$23 + \text{ } = 25$

donc

$25 - 23 = \text{ } \text{ }$

$29 + \text{ } = 32$

donc

$32 - 29 = \text{ } \text{ }$

$48 + \text{ } = 53$

donc

$53 - 48 = \text{ } \text{ }$

8

Indique à chaque fois la différence entre les deux nombres.

La différence entre 20 et 24



La différence entre 4 et 24



La différence entre 9 et 12



La différence entre 3 et 12



La différence entre 22 et 28



La différence entre 6 et 28



Calcul réfléchi

$12 - 9 = \text{ } \text{ }$

$23 - 19 = \text{ } \text{ }$

$25 - 21 = \text{ } \text{ }$

$52 - 48 = \text{ } \text{ }$

$34 - 32 = \text{ } \text{ }$

$73 - 69 = \text{ } \text{ }$

