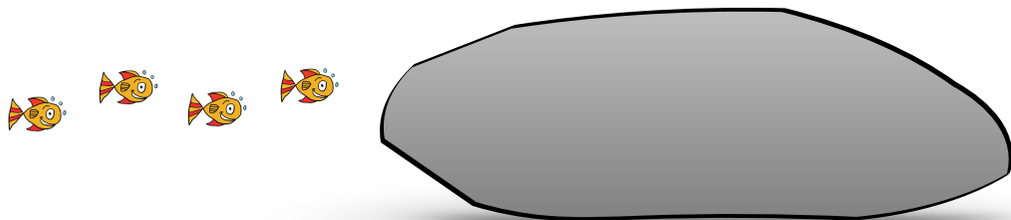


Calculer une différence

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 \_\_\_\_\_ .

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.

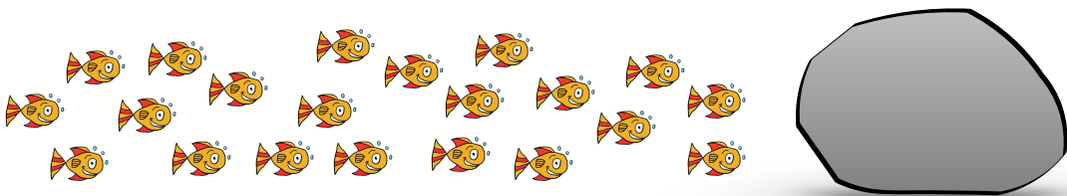


ou

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

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.

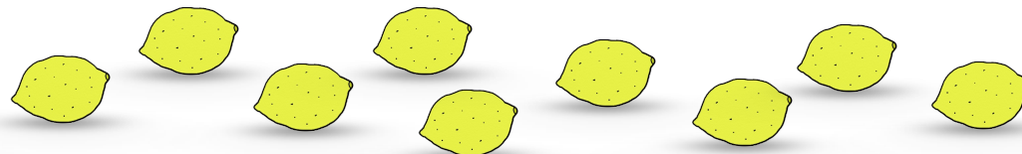


ou

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

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.



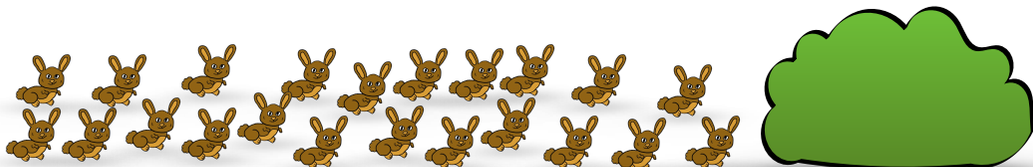
ou

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.

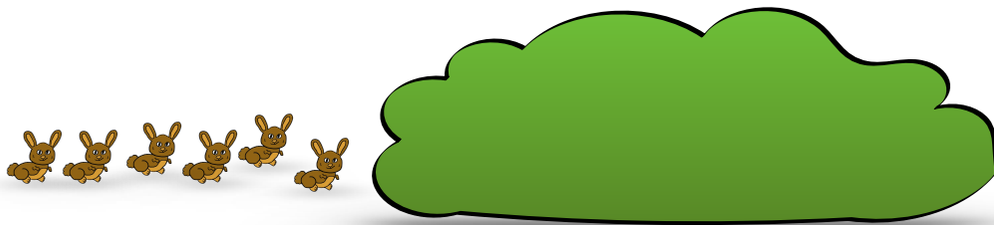


-  =  ou  +  =

Il y a \_\_\_\_\_ lapins cachés derrière le buisson car la différence entre 22 et 28 est de \_\_\_\_\_.

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.



-  =  ou  +  =

Il y a \_\_\_\_\_ lapins cachés derrière le buisson car la différence entre 6 et 28 est de \_\_\_\_\_.

Calculer une différence

7

Complète les calculs.

$12 + \underline{\quad} = 15$	donc	$15 - 12 = \underline{\quad}$
$23 + \underline{\quad} = 25$	donc	$25 - 23 = \underline{\quad}$
$29 + \underline{\quad} = 32$	donc	$32 - 29 = \underline{\quad}$
$48 + \underline{\quad} = 53$	donc	$53 - 48 = \underline{\quad}$

8

Indique à chaque fois la différence entre les deux nombres.

La différence entre 20 et 24	→	<input type="text"/>
La différence entre 4 et 24	→	<input type="text"/>
La différence entre 9 et 12	→	<input type="text"/>
La différence entre 3 et 12	→	<input type="text"/>
La différence entre 22 et 28	→	<input type="text"/>
La différence entre 6 et 28	→	<input type="text"/>

**Calcul mental**

$12 - 9 = \underline{\quad}$	$23 - 19 = \underline{\quad}$
$25 - 21 = \underline{\quad}$	$52 - 48 = \underline{\quad}$
$34 - 32 = \underline{\quad}$	$73 - 69 = \underline{\quad}$

