

Calculer une différence

Je calcule les différences.

A . $5 - 2 = \dots$

B . $3 - 1 = \dots$

C . $4 - 2 = \dots$

D . $3 - 3 = \dots$

Calculer une somme de trois nombres

Je calcule les sommes.

A . $3 + 1 + 5 = \dots$

B . $5 + 2 + 1 = \dots$

C . $1 + 4 + 2 = \dots$

D . $2 + 3 + 4 = \dots$

Les tables d'addition

Je récite les maisons dans l'ordre et les désordre.

A . La maison du 6.

B . La maison du 7.

C . La maison du 8.

D . La maison du 9.

Retrancher 1

Je calcule les différences.

A . $4 - 1 = \dots$; $6 - 1 = \dots$

B . $10 - 1 = \dots$; $3 - 1 = \dots$

C . $9 - 1 = \dots$; $7 - 1 = \dots$

D . $8 - 1 = \dots$; $1 - 1 = \dots$

Les nombres de 1 à 15

Calculer une somme

1. Je lis les nombres.
2. Je range les nombres du plus petit au plus grand.

Je complète les égalités.

A. $15 - 2 - 4 - 8 - 13$

A. $6 + 5 = \dots ; 5 + 4 = \dots$

B. $9 - 5 - 6 - 10 - 11$

B. $8 + 3 = \dots ; 7 + 5 = \dots$

C. $12 - 7 - 14 - 13 - 3$

C. $4 + 8 = \dots ; 9 + 3 = \dots$

D. $1 - 9 - 13 - 10 - 8$

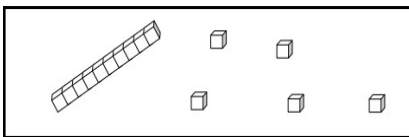
D. $10 + 3 = \dots ; 8 + 9 = \dots$

Diraines et unités

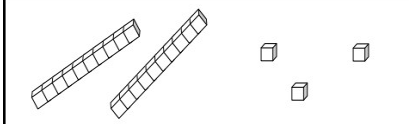
Les nombres de 1 à 15

1. Je complète le tableau.
2. Je dis les nombres de dizaines et d'unités.

1. Je lis les nombres.
2. Je range les nombres du plus petit au plus grand.

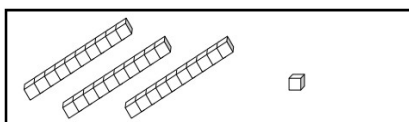
	dizaines	unités

A.

	dizaines	unités

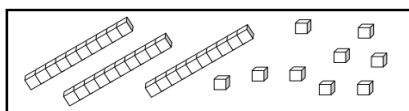
A. $8 - 12 - 7 - 2 - 13$

B.

	dizaines	unités

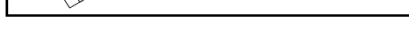
B. $11 - 9 - 4 - 14 - 1$

C.

	dizaines	unités

C. $10 - 3 - 15 - 5 - 12$

D.

	dizaines	unités

D. $6 - 11 - 8 - 14 - 4$