



OPÉRÉCIPROQUE

Les RochDur

LES OPÉRATIONS RÉCIPROQUES

Quand on effectue une opération mathématique, il existe une opération « contraire » qui permet de revenir au nombre de départ.

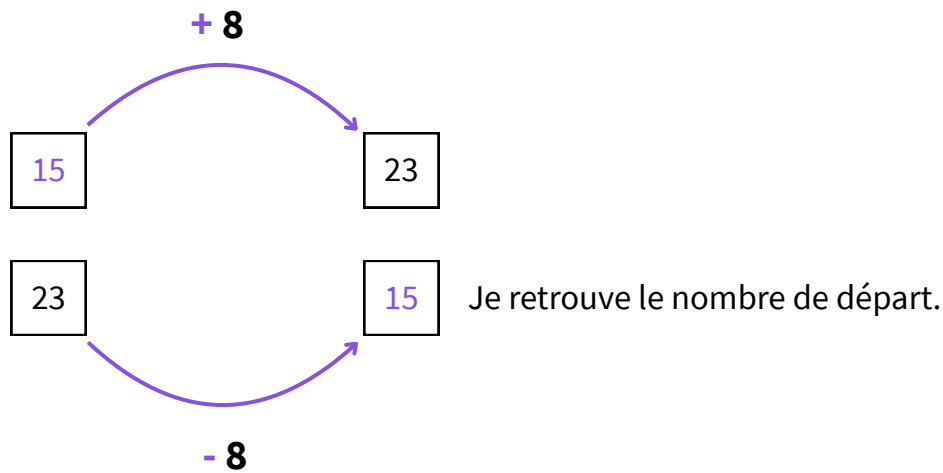
👉 On appelle cela l'opération réciproque.

+ ADDITION ↔ SOUSTRACTION **-**

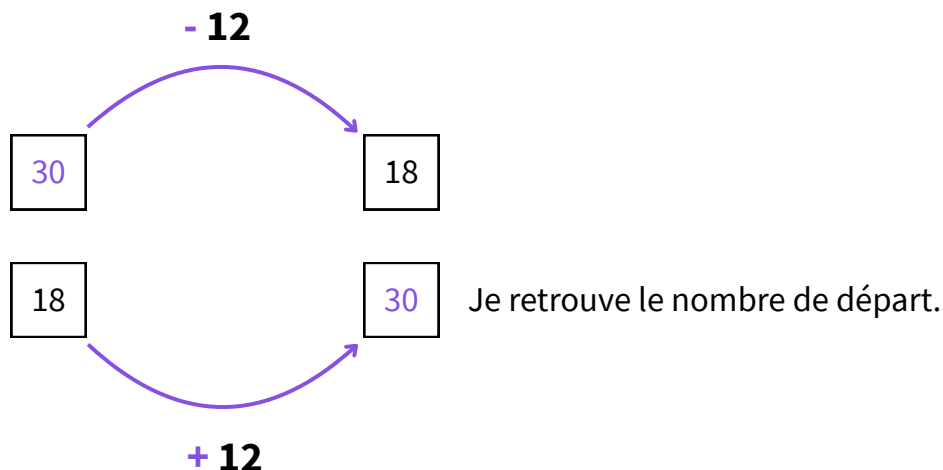
L'opération réciproque de l'**addition** est la **soustraction**.

L'opération réciproque de la **soustraction** est l'**addition**.

Exemple 1 (addition → soustraction) :



Exemple 2 (soustraction → addition) :





OPÉRÉCIPROQUE

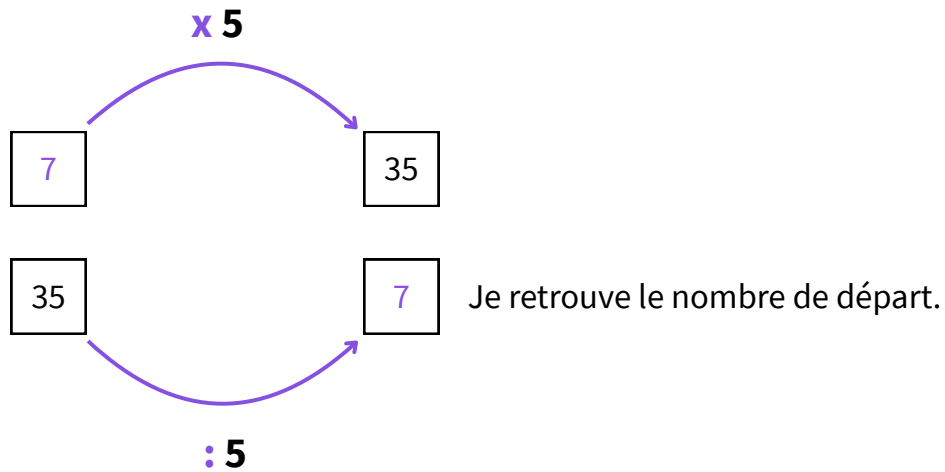
Les RochDur

× MULTIPLICATION ↔ DIVISION ÷

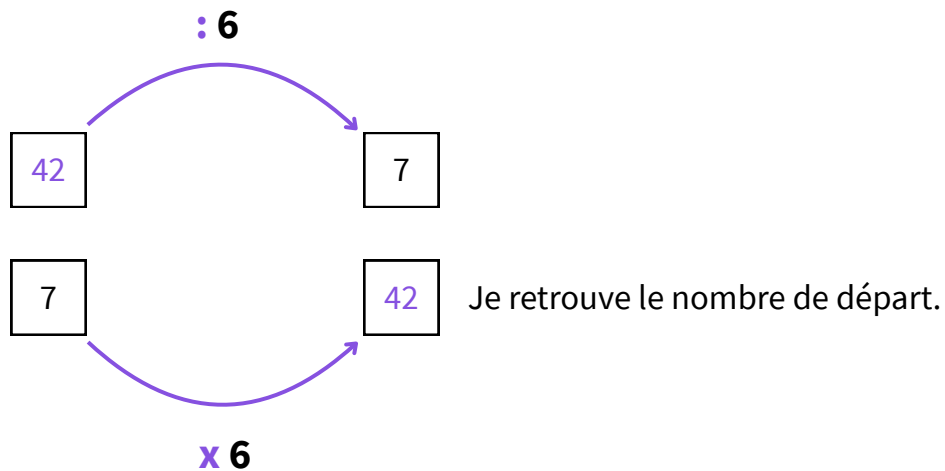
L'opération réciproque de la **multiplication** est la **division**.

L'opération réciproque de la **division** est la **multiplication**.

Exemple 1 (multiplication → division) :



Exemple 2 (division → multiplication) :





OPÉRÉCIPROQUE

Les RochDur

EN RÉSUMÉ

| Opération de départ | Son opération réciproque |
|-------------------------|--------------------------|
| Addition $+$ | Soustraction $-$ |
| Soustraction $-$ | Addition $+$ |
| Multiplication \times | Division \div |
| Division \div | Multiplication \times |

