

L'addition :

Exemple : $2 + 3 =$

- 1) Placer la réglette mobile en position addition (flèches vers le dessus).
- 2) Faire coulisser le curseur vers le « 2 » de la règle fixe (partie supérieure « a »). L'index central de la partie « haute (a) » du curseur doit « pointer » vers le 2.
- 3) Faire coulisser la réglette mobile de manière à placer son « 3 » en face du zéro de la règle fixe.
- 4) Le résultat (5) est lu sur la réglette mobile sous l'index central du curseur (toujours sur la partie supérieure).

La soustraction :

Exemple : $7 - 2 =$

- 1) Placer la réglette mobile en position addition (flèches vers le dessus).
- 2) Faire coulisser le curseur vers le « 7 » de la règle fixe (partie supérieure « a »). L'index central de la partie « haute (a) » du curseur doit « pointer » vers le 7.
- 3) Faire coulisser la réglette mobile de manière à placer son « -2 » en face du zéro de la règle fixe.
- 4) Le résultat (5) est lu sur la réglette mobile sous l'index central du curseur (toujours sur la partie supérieure).

La multiplication :

Exemple : $2 \times 4 =$

- 1) Placer la réglette mobile en position multiplication (flèches vers le dessous).
- 2) Faire coulisser le curseur vers le « 2 » de la règle fixe (partie inférieure « m »). L'index central de la partie « basse (m) » du curseur doit « pointer » vers le 2.
- 3) Faire coulisser la réglette mobile de manière à placer son « 4 » en face du « un » de la règle fixe.
- 4) Le résultat (8) est lu sur la réglette mobile sous l'index central du curseur (toujours sur la partie inférieure(m)).

Lorsque le produit dépasse 10, il faut alors procéder autrement :

Exemple : $12 \times 4 =$ Astuce : il faut substituer $1,2 \times 4$ à 12×4

- 1) Placer la réglette mobile en position multiplication (flèches vers le dessous).
- 2) Faire coulisser le curseur vers le « 1,2 » (1 suivi des deux sous-graduations) de la règle fixe (partie inférieure « m »). L'index central de la partie « basse (m) » du curseur doit « pointer » vers le 1.2.
- 3) Faire coulisser la réglette mobile de manière à placer son « 4 » en face du « un » de la règle fixe.
- 4) Le résultat (4,8) est lu sur la réglette mobile sous l'index central du curseur (toujours sur la partie inférieure (m)). Le résultat de $12 \times 4 = 48$ en reprenant les nombres initiaux.

La division :

Exemple : $8 \div 2 =$ Astuce : Il faut se souvenir que $8 : 2 = 8 \times 0,5$ (car $0,5 = \frac{1}{2}$)

Ce calcul revient donc à effectuer la multiplication de 8 par 0,5.

- 1) Placer la réglette mobile en position multiplication (flèches vers le dessous).
- 2) Faire coulisser le curseur vers le « 8 » de la règle fixe (partie inférieure « m »). L'index central de la partie « basse (m) » du curseur doit « pointer » vers le 8.
- 3) Faire coulisser la réglette mobile de manière à placer son « 0.5 » en face du « un » de la règle fixe.
- 4) Le résultat (4) est lu sur la réglette mobile sous l'index central du curseur (toujours sur la partie inférieure(m)).