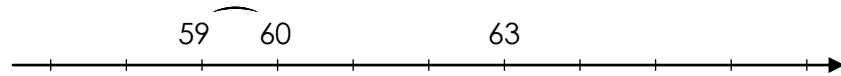


Calcul**Calcul mental : Stratégies pour soustraire.****Stratégie 1 :** *En avançant* : Lorsque les deux nombres sont proches.Exemple : $63 - 59$ c'est aussi 59 pour aller à 63
 $59 + 1, 60$. Et encore **3**, 63.

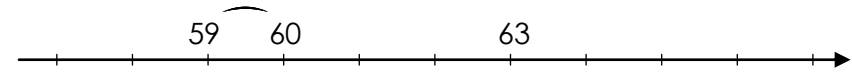
$63 - 59 = 4.$

Stratégie 2 : *En reculant* : Quand les deux nombres sont éloignés.Exemple : $63 - 7$: J'enlève d'abord 3 : $63 - 3 = 60$. J'enlève encore 4 : $60 - 4 = 56$.

$63 - 7 = 56$

Stratégie 3 : *Je m'appuie sur un calcul que je connais déjà :*

- Les doubles : $60 - 32 : 60 - 30 = 30$ puis $30 - 2$.
- Les tables : $75 - 26 : 75 - 25 = 50$ puis $50 - 1 = 49$.

Calcul**Calcul mental : Stratégies pour soustraire.****Stratégie 1 :** *En avançant* : Lorsque les deux nombres sont proches.Exemple : $63 - 59$ c'est aussi 59 pour aller à 63
 $59 + 1, 60$. Et encore **3**, 63.

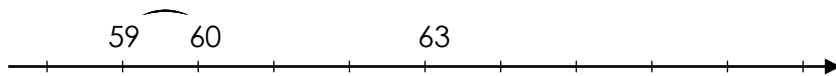
$63 - 59 = 4.$

Stratégie 2 : *En reculant* : Quand les deux nombres sont éloignés.Exemple : $63 - 7$: J'enlève d'abord 3 : $63 - 3 = 60$. J'enlève encore 4 : $60 - 4 = 56$.

$63 - 7 = 56$

Stratégie 3 : *Je m'appuie sur un calcul que je connais déjà :*

- Les doubles : $60 - 32 : 60 - 30 = 30$ puis $30 - 2$.
- Les tables : $75 - 26 : 75 - 25 = 50$ puis $50 - 1 = 49$.

Calcul**Calcul mental : Stratégies pour soustraire.****Stratégie 1 :** *En avançant* : Lorsque les deux nombres sont proches.Exemple : $63 - 59$ c'est aussi 59 pour aller à 63
 $59 + 1, 60$. Et encore **3**, 63.

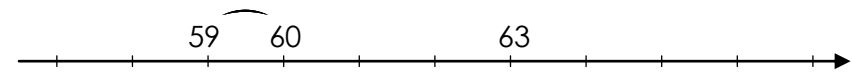
$63 - 59 = 4.$

Stratégie 2 : *En reculant* : Quand les deux nombres sont éloignés.Exemple : $63 - 7$: J'enlève d'abord 3 : $63 - 3 = 60$. J'enlève encore 4 : $60 - 4 = 56$.

$63 - 7 = 56$

Stratégie 3 : *Je m'appuie sur un calcul que je connais déjà :*

- Les doubles : $60 - 32 : 60 - 30 = 30$ puis $30 - 2$.
- Les tables : $75 - 26 : 75 - 25 = 50$ puis $50 - 1 = 49$.

Calcul**Calcul mental : Stratégies pour soustraire.****Stratégie 1 :** *En avançant* : Lorsque les deux nombres sont proches.Exemple : $63 - 59$ c'est aussi 59 pour aller à 63
 $59 + 1, 60$. Et encore **3**, 63.

$63 - 59 = 4.$

Stratégie 2 : *En reculant* : Quand les deux nombres sont éloignés.Exemple : $63 - 7$: J'enlève d'abord 3 : $63 - 3 = 60$. J'enlève encore 4 : $60 - 4 = 56$.

$63 - 7 = 56$

Stratégie 3 : *Je m'appuie sur un calcul que je connais déjà :*

- Les doubles : $60 - 32 : 60 - 30 = 30$ puis $30 - 2$.
- Les tables : $75 - 26 : 75 - 25 = 50$ puis $50 - 1 = 49$.

