

## Calculer un complément à la centaine supérieure

Dans cette leçon, le but est de calculer *ce qu'il manque à un nombre pour arriver jusqu'à la centaine suivante*.

Exemple : Combien manque t-il à 162 pour arriver à 200 ?

Ou,  $162 + \dots = 200$

### Technique proposée :

$$162 + \dots = 200$$

Je cherche d'abord à arriver à la **dizaine suivante** :

$$162 + \dots = 170 \quad \text{La réponse est } \dots$$

Puis, je cherche combien il manque pour aller de 170 à 200 :

$$170 + \dots = 200 \quad \text{La réponse est } \dots$$

Enfin, j'additionne les deux réponses trouvées :  $\dots + \dots =$

$$162 + \dots = 200$$

Entraîne-toi !

$365 + \dots = 400$	$789 + \dots = 800$	$135 + \dots = 200$	$606 + \dots = 700$
$415 + \dots = 500$	$359 + \dots = 400$	$698 + \dots = 700$	$827 + \dots = 900$
$139 + \dots = 200$	$932 + \dots = 1\ 000$	$741 + \dots = 800$	$118 + \dots = 200$

Temps record : \_\_\_\_\_

## Calculer un complément à la centaine supérieure

Dans cette leçon, le but est de calculer *ce qu'il manque à un nombre pour arriver jusqu'à la centaine suivante*.

Exemple : Combien manque t-il à 162 pour arriver à 200 ?

Ou,  $162 + \dots = 200$

### Technique proposée :

$$162 + \dots = 200$$

Je cherche d'abord à arriver à la **dizaine suivante** :

$$162 + \dots = 170 \quad \text{La réponse est } \dots$$

Puis, je cherche combien il manque pour aller de 170 à 200 :

$$170 + \dots = 200 \quad \text{La réponse est } \dots$$

Enfin, j'additionne les deux réponses trouvées :  $\dots + \dots =$

$$162 + \dots = 200$$

Entraîne-toi !

$365 + \dots = 400$	$789 + \dots = 800$	$135 + \dots = 200$	$606 + \dots = 700$
$415 + \dots = 500$	$359 + \dots = 400$	$698 + \dots = 700$	$827 + \dots = 900$
$139 + \dots = 200$	$932 + \dots = 1\ 000$	$741 + \dots = 800$	$118 + \dots = 200$

Temps record : \_\_\_\_\_