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 + = 200

Technique proposée:

162 + = 200

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

162 + = 170 La réponse est

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

170 + = 200 La réponse est

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

162 + = 200

Entraîne-toi!

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

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

Enfin, j'additionne les deux réponses trouvées : =

Entraîne-toi!

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

Temps record : _____