

Semaine 16 – Additionner et soustraire des dizaines entières

Entraînement n°2 ➡ bonnes réponses

$78 - 20 = \dots$	$96 - 70 = \dots$	$58 - 50 = \dots$
$170 - 40 = \dots$	$165 - 40 = \dots$	$398 - 70 = \dots$
$370 - 20 = \dots$	$798 - 90 = \dots$	$230 - 50 = \dots$

Le boulanger a fabriqué 135 biscuits. Il veut les vendre par boîtes de 10.
Combien de boîtes le boulanger peut-il préparer ?

➡ Il peut préparer boîtes.

Semaine 16 – Additionner et soustraire des dizaines entières

Défi final ➡ bonnes réponses

$153 + 20 = \dots$	$410 + 60 = \dots$	$40 + 710 = \dots$
$370 + 20 = \dots$	$547 + 50 = \dots$	$230 + 50 = \dots$
$67 - 50 = \dots$	$660 - 50 = \dots$	$960 - 60 = \dots$
$183 - 80 = \dots$	$480 - 80 = \dots$	$890 - 10 = \dots$
$590 - 20 = \dots$	$540 - 20 = \dots$	$780 - 60 = \dots$

Semaine 17 – Connaître les compléments à 100 des dizaines entières

Entraînement n°1 ➡ bonnes réponses

$60 + \dots = 100$	$\dots + 30 = 100$	$\dots + 80 = 100$
$100 - 50 = \dots$	$100 - 30 = \dots$	$100 - 10 = \dots$
$100 - 60 = \dots$	$10 + \dots = 100$	$40 + \dots = 100$

Au jeu des fléchettes, Léo a marqué 60 points.

Combien de points Léo doit-il encore marquer pour obtenir 100 points ?

➡ Il doit marquer encore points.

Semaine 17 – Connaître les compléments à 100 des dizaines entières

Entraînement n°2 ➡ bonnes réponses

$70 + \dots = 100$	$\dots + 50 = 100$	$\dots + 90 = \dots$
$100 - 50 = \dots$	$100 - 10 = \dots$	$100 - 60 = \dots$
$100 - 70 = \dots$	$0 + \dots = 100$	$40 + \dots = 100$

Au jeu des fléchettes, Léo a marqué 20 points.

Combien de points Léo doit-il encore marquer pour obtenir 100 points ?

➡ Il doit marquer encore points.