

**Calcul mental :** à faire en 4 minutes

$59 + 6 = \dots\dots\dots$	$78 + 7 = \dots\dots\dots$	$26 + 9 = \dots\dots\dots$	$48 + 6 = \dots\dots\dots$	$65 + 4 = \dots\dots\dots$
$96 + 5 = \dots\dots\dots$	$82 + 3 = \dots\dots\dots$	$62 + 9 = \dots\dots\dots$	$64 + 7 = \dots\dots\dots$	$43 + 6 = \dots\dots\dots$
$304 + 8 = \dots\dots\dots$	$657 + 9 = \dots\dots\dots$	$709 + 3 = \dots\dots\dots$	$498 + 3 = \dots\dots\dots$	$896 + 7 = \dots\dots\dots$
$917 + 6 = \dots\dots\dots$	$569 + 8 = \dots\dots\dots$	$124 + 8 = \dots\dots\dots$	$325 + 8 = \dots\dots\dots$	$104 + 7 = \dots\dots\dots$
$99 + 1 = \dots\dots\dots$	$66 + 4 = \dots\dots\dots$	$92 + 8 = \dots\dots\dots$	$73 + 7 = \dots\dots\dots$	$35 + 5 = \dots\dots\dots$
$153 + 7 = \dots\dots\dots$	$181 + 9 = \dots\dots\dots$	$172 + 8 = \dots\dots\dots$	$125 + 5 = \dots\dots\dots$	$134 + 6 = \dots\dots\dots$
$43 + 8 = \dots\dots\dots$	$64 + 5 = \dots\dots\dots$	$26 + 7 = \dots\dots\dots$	$51 + 8 = \dots\dots\dots$	$73 + 5 = \dots\dots\dots$
$235 + 4 = \dots\dots\dots$	$456 + 6 = \dots\dots\dots$	$502 + 5 = \dots\dots\dots$	$808 + 7 = \dots\dots\dots$	$429 + 4 = \dots\dots\dots$

Résouds en utilisant la décomposition et la recomposition des nombres.

(exemple :  $1000 + 300 + 40 + 9 = 1\ 349$ )

1 – Tom a commandé des briques de jeux de construction sur internet. Il a commandé 5 boîtes de 100 pièces, 8 sachets de 10 pièces, 6 pièces à l'unité et un seau de 1 000 pièces.

**Combien de pièces va-t-il recevoir en tout ?**

2 – Fatou a construit un hôpital avec des briques LIGO. Elle a utilisé 7 boîtes de 100 pièces, 4 pièces à l'unité et 1 seau de 1 000 pièces.

**Combien de pièces faut-il au total pour pouvoir construire l'hôpital en LIGO ?**

3 – Pour construire un château fort, Nassim a utilisé 17 boites de 100 pièces.

**Combien de pièces au total a-t-il utilisé ?**

4 – Pour construire un bateau, Manon a besoin de 1 583 briques LIGO. **Complète le bon de commande :**

..... seau de 1 000 pièces

..... boites de 100 pièces

..... sachets de 10 pièces

..... pièces à l'unité