

prénom :

	25-5		56-6	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12-2		43-3		68-8

Cherchons

Dans 23, on voit 2 dizaines et 3 unités.

Alors on peut ajouter 20 puis ajouter 3.

$35 + 23 = ?$

→ Que penses-tu de ce que dit Rémi ? Que penses-tu de ce que dit Nabil ? Quel est le résultat ?

1 Calcule.

- $26 + 13 = \dots$
- $37 + 11 = \dots$
- $25 + 32 = \dots$
- $46 + 22 = \dots$
- $42 + 15 = \dots$
- $54 + 15 = \dots$
- $32 + 27 = \dots$
- $24 + 25 = \dots$

2 Calcule.

- $65 - 12 = \dots$
- $49 - 15 = \dots$
- $58 - 26 = \dots$
- $55 - 41 = \dots$
- $37 - 16 = \dots$
- $56 - 13 = \dots$
- $67 - 35 = \dots$
- $63 - 52 = \dots$

Tu peux colorier le chiffre des dizaines en rouge et celui des unités en bleu.



3 Combien de coccinelles Nabil a-t-il trouvées ?

J'ai trouvé 14 coccinelles!

Et moi, 23 de plus!

..... =

Nabil a trouvé coccinelles.

4 Combien de coquillages Rémi a-t-il ramassés ?

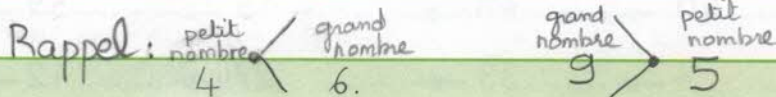
Moi, j'en ai 32 de moins que toi.

J'ai ramassé 58 coquillages!

..... =

Rémi a ramassé coquillages.

Je révise



Écris le signe < ou >.

- $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$ $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$
- $10 + 10 + 10 + 10 + 2$ $10 + 10 + 10 + 7$

Calcul mental : Additionner deux nombres dont le second est inférieur à 10, avec passage à la dizaine supérieure.