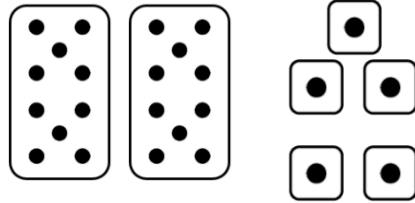
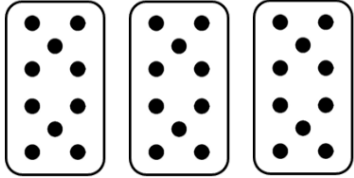


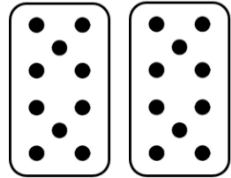
Prénom : _____

ENTRAINEMENT 1 Dizaines /unités

A

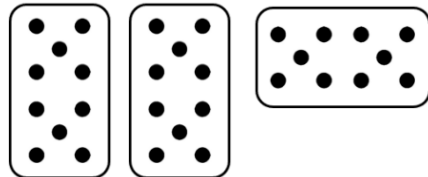
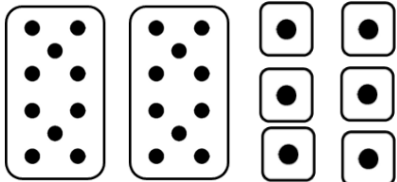
Je colorie les paquets de 10 en vert et les unités en jaune. Puis j'écris le résultat.

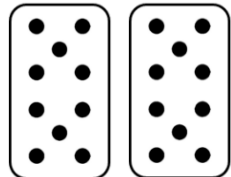




B

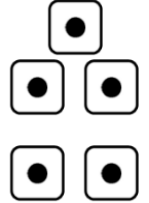
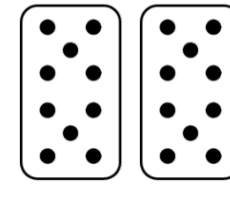
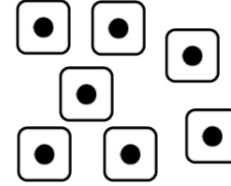
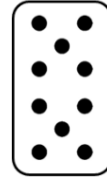
Je colorie les paquets de 10 en vert et les unités en jaune. Puis j'écris le résultat.

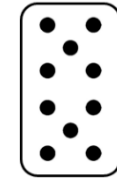




C

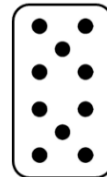
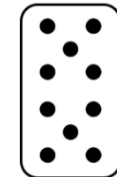
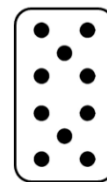
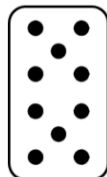
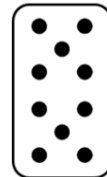
Je colorie les paquets de 10 en vert et les unités en jaune. Puis j'écris le résultat.

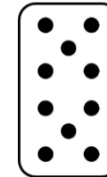
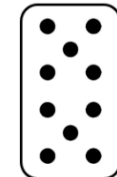




D

Je colorie les paquets de 10 en vert et les unités en jaune. Puis j'écris le résultat.





Prénom : _____

ENTRAINEMENT 2 Dizaines /unités

A

Je colorie le bon nombre de paquets de 10 en vert et d'unités en jaune pour avoir le résultat demandé.

C

Je colorie le bon nombre de paquets de 10 en vert et d'unités en jaune pour avoir le résultat demandé.

B

Je colorie le bon nombre de paquets de 10 en vert et d'unités en jaune pour avoir le résultat demandé.

D

Je colorie le bon nombre de paquets de 10 en vert et d'unités en jaune pour avoir le résultat demandé.

Prénom : _____

A

J'écris les résultats des opérations

$$10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

B

J'écris le résultat des opérations

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ENTRAINEMENT 3 Calculs avec unités/ dizaines

C

Décompose les nombres comme dans l'exemple

$$36 = 10 + 10 + 10 + 6$$

$$28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D

Décompose les nombres comme dans l'exemple

$$36 = 30 + 6$$

$$29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$49 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

