

SOUSTRAIRE (1) – activité proposé le mardi 5 mai

Aujourd'hui, tu vas chercher les résultats de deux nouveaux calculs.

Tu vas d'abord regarder une vidéo « maison » pour te rappeler de ce que tu as travaillé pendant les vacances.

Ensuite, tu effectueras des recherches puis tu découvriras les solutions des calculs dans des vidéos.

* Etape 1 :

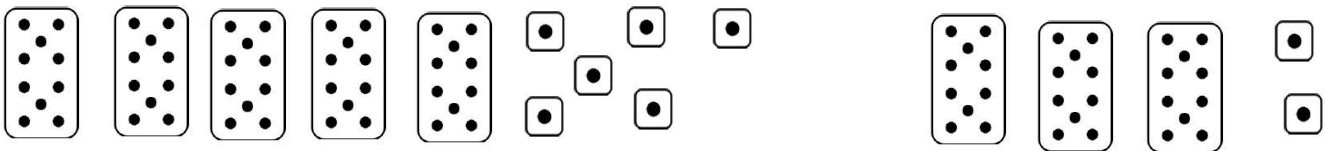
Regarde la vidéo pour te rappeler de ce que tu as déjà travaillé sur la soustraction.

<https://www.youtube.com/watch?v=RZJVIDt1LCI>

* Etape 2 :

1) Cherche le résultat de **57 – 32**.

On part de 57 : 5 dizaines et 7 unités et on enlève 32 : 3 dizaines et 2 unités.

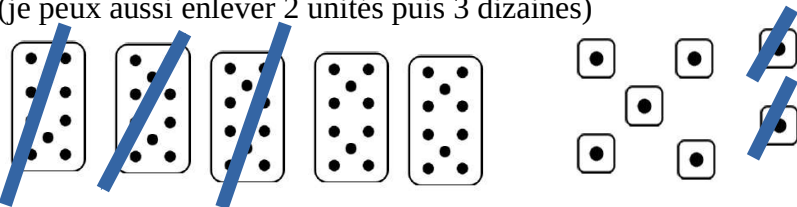


2) Regarde la vidéo pour découvrir les différentes solutions.

<https://www.youtube.com/watch?v=pc5BL47NVgs>

Contenu de la vidéo « 57 moins 32 »

* j'enlève les dizaines, puis j'enlève les unités donc j'enlève 3 dizaines puis 2 unités
(je peux aussi enlever 2 unités puis 3 dizaines)



3 dizaines 6 – 3 dizaines = **2 dizaines**

7 unités – 2 unités = **5 unités**

* je décompose les nombres : $50 - 30 = 20$ et $7 - 2 = 5$ donc le résultat est $20 + 5 = 25$



Le résultat est 25.

3) Cherche le résultat de **63 – 15**.

On part de 63 : 6 dizaines et 3 unités et on enlève 15 : 1 dizaine et 5 unités.

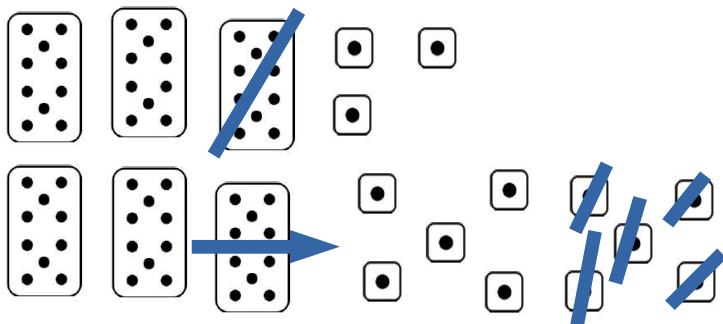


4) Regarde la vidéo pour découvrir les différentes solutions.

https://www.youtube.com/watch?v=hiQfT_bHN-s

Contenu de la vidéo « 63 moins 15 »

* j'enlève les dizaines puis les unités



Je ne peux pas enlever 5 unités à 3 unités alors j'échange une dizaine contre 10 unités.

$$10 \text{ unités} + 3 \text{ unités} = 13 \text{ unités.}$$

J'enlève 5 unités à 13 unités et je trouve :

$$13 \text{ unités} - 5 \text{ unités} = \mathbf{8 \text{ unités}}$$

6 dizaines – 1 dizaine = 5 dizaines

J'enlève un autre dizaine à cause de l'échange contre 10 unités : 5 dizaines – 1 dizaine = 4 dizaines

Je peux aussi commencer par enlever 5 unités. Je fais l'échange d'une dizaine contre 10 unités.

$$13 \text{ unités} - 5 \text{ unités} = 8 \text{ unités.}$$

Il reste 5 dizaines entières. J'enlève une dizaine : 5 dizaines – 1 dizaine = 4 dizaines.

* je décompose les nombres

$$63 \xrightarrow{-10} 53 \xrightarrow{-5} 48$$

$$\text{OU } 63 \xrightarrow{-10} 53 \xrightarrow{-3} 50 \xrightarrow{-2} 48$$

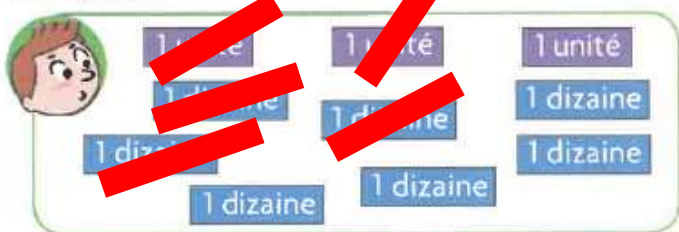
* Etape 2 :

1) Effectue les **exercices 4 et 5 page 82** dans ton fichier.

2) Corrige les exercices à l'aide du corrigé qui suit.

Soustraire

4 Complète.

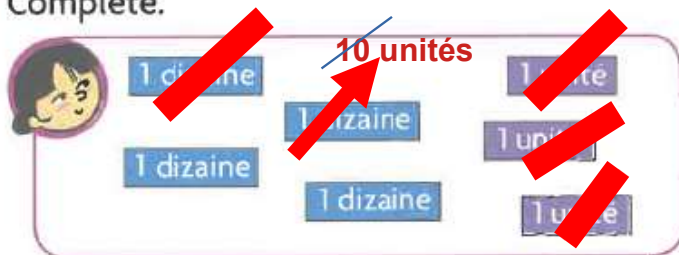


Alex doit donner 3 dizaines et 2 unités à Lisa.

Il lui restera
...**4**... dizaine(s) et ...**1**... unité(s).

5 Complète.

$$10 - 3 = 7$$



Lisa doit donner 1 dizaine et 6 unités à Alex.

Il lui restera
...**2**... dizaine(s) et ...**7**... unité(s).