

SOUSTRAIRE (2) – activité proposé le mercredi 6 mai

Aujourd'hui, tu continue le travail débuté hier.

Pour te rappeler, tu veux regarder de nouveaux les vidéos :

* « Révisions sur la soustraction » : <https://www.youtube.com/watch?v=RZJVIDt1LCI>

* « 57 - 32 » : <https://www.youtube.com/watch?v=pc5BL47NVgs>

* « 63 - 15 » : https://www.youtube.com/watch?v=hiQfT_bHN-s

Maintenant, effectue les deux étapes.

* **Etape 1 :**

1) Cherche le résultat de **83 - 67**.

On part de 83 : 8 dizaines et 3 unités et on enlève 67 : 6 dizaines et 7 unités.

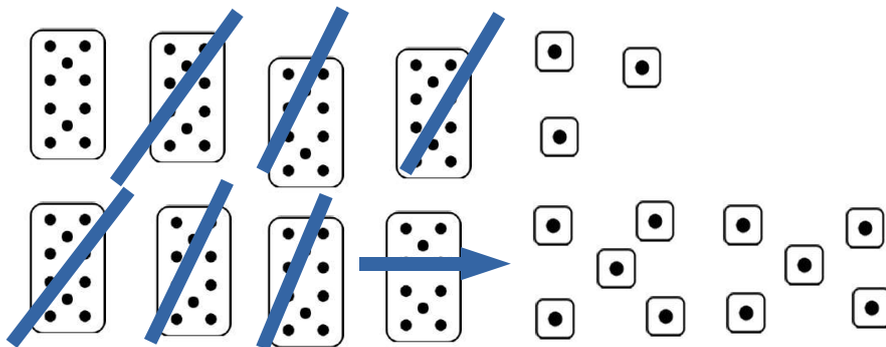


2) Regarde la vidéo pour découvrir les différentes solutions.

<https://www.youtube.com/watch?v=3V7qYt-2n6o>

Contenu de la vidéo « 83 moins 67 »

* j'enlève les unités puis les dizaines



Je ne peux pas enlever 7 unités à 3 unités. J'échange une dizaine contre 10 unités. J'ai alors 13 unités.

13 unités - 7 unités = **6 unités.**

J'avais 8 dizaines j'ai fait un échange, il en reste 7.

7 dizaines - 6 dizaines = **1 dizaine**

Je peux aussi commencer par enlever les 7 unités. Je dois faire un échange de 1 dizaines contre 10 unités.

J'ai 13 unités et j'enlève 7 unités. 13 unités - 7 unités = 5 unités.

J'avais 8 dizaines, j'ai fait un échange, il en reste 7. 7 dizaines - 6 dizaine = 1 dizaine

* je décompose les nombres

$$83 \xrightarrow{-60} 23 \xrightarrow{-7} 16$$

OU

$$83 \xrightarrow{-60} 23 \xrightarrow{-3} 20 \xrightarrow{-4} 16$$

Le résultat est 17.

* Etape 2 :

1) Effectue les **exercices 4 et 5 page 83** dans ton fichier.

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

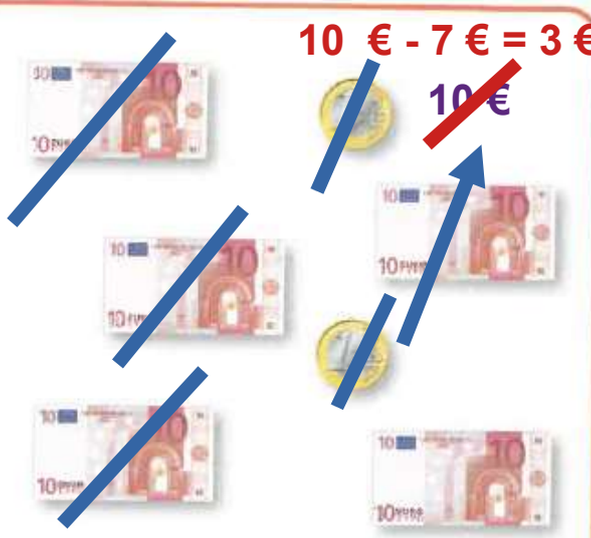
.....

Soustraire

4 Lisa achète un dictionnaire qui coute 39 €. Combien lui restera-t-il d'argent après avoir payé le dictionnaire ?

On enlève 3 dizaines.
On ne peut pas enlever 9 unités à 2 unités.
On enlève 2 unités.
Puis on échange une dizaine contre 10 unités.
On enlève les 7 unités restantes.

Il lui restera 13 €.



5 Calcule.

• $64 - 58 = \underline{6}$	• $75 - 59 = \underline{16}$	• $80 - 67 = \underline{13}$
• $93 - 77 = \underline{16}$	• $48 - 16 = \underline{32}$	• $42 - 18 = \underline{24}$