

$$53 - 2 =$$

40



53



BY-SA

<http://micetf.fr>

40



51



52



53



BY-SA

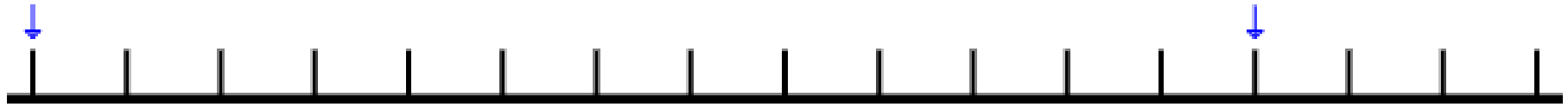
<http://micetf.fr>



$$53 - 5 =$$

40

53



$$53 - 5 =$$

$$5 = 3 + 2$$

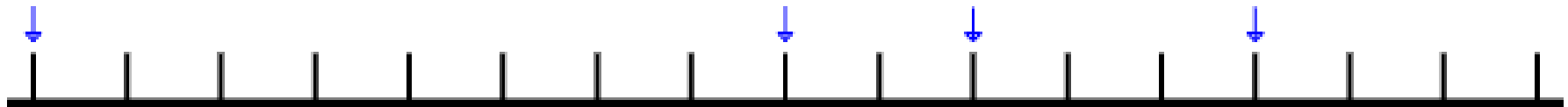
$$53 - 3 = 50 \quad \text{puis} \quad 50 - 2 = 48$$

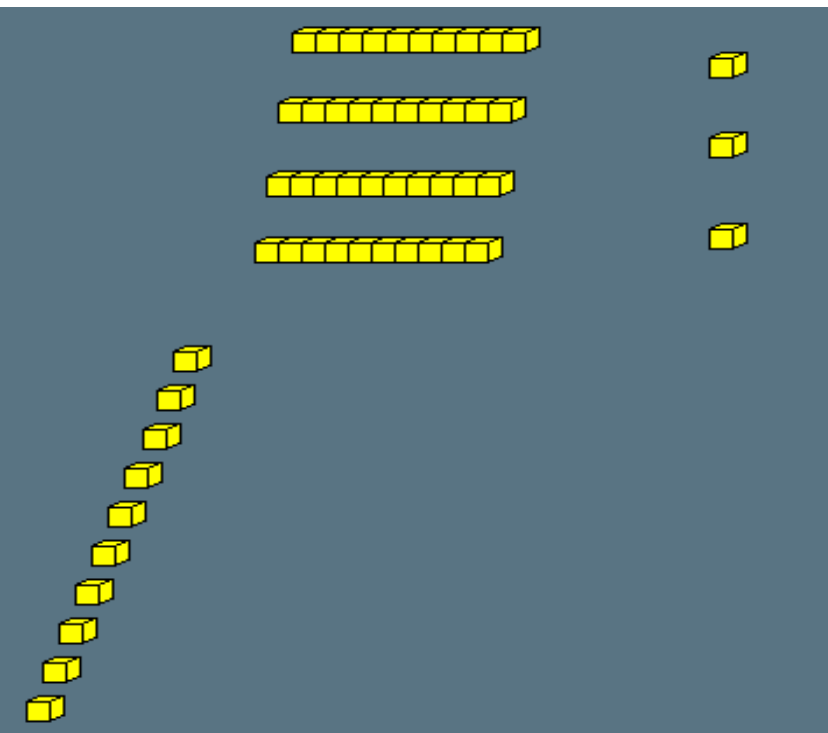
40

48

50

53

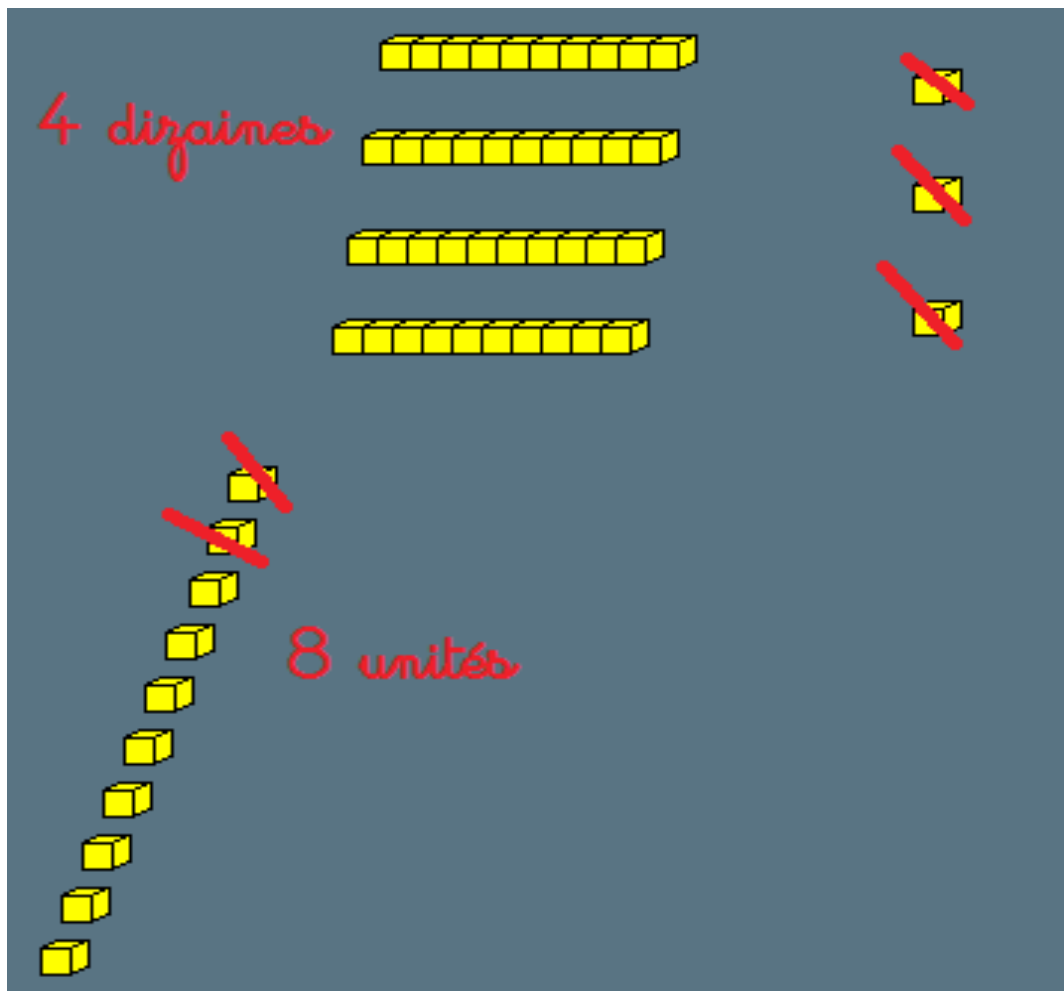




$$53 - 5 =$$

$$5 = 3 + 2$$

$$53 - 3 = 50 \text{ puis } 50 - 2 = 48$$



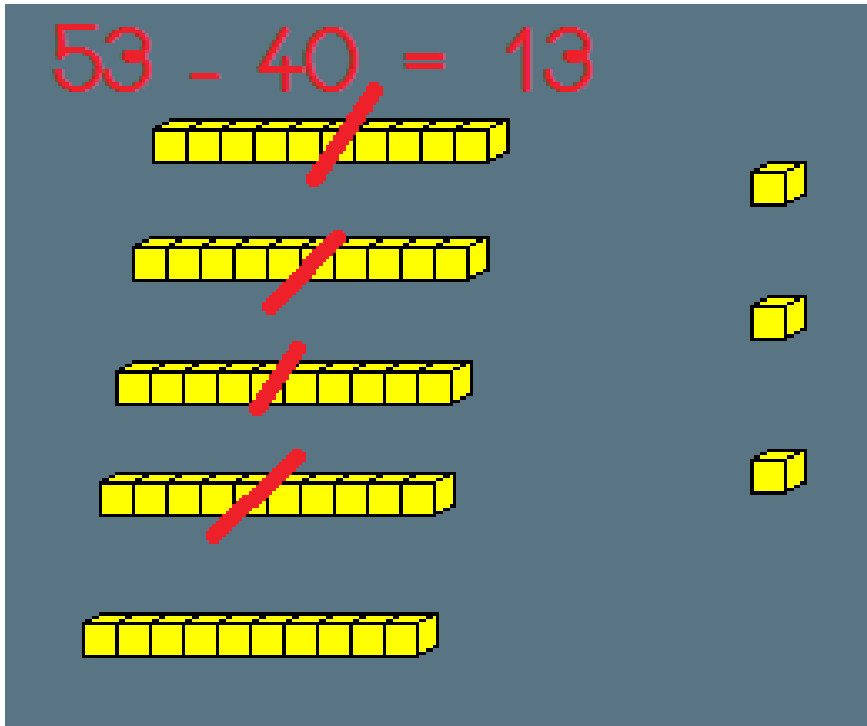
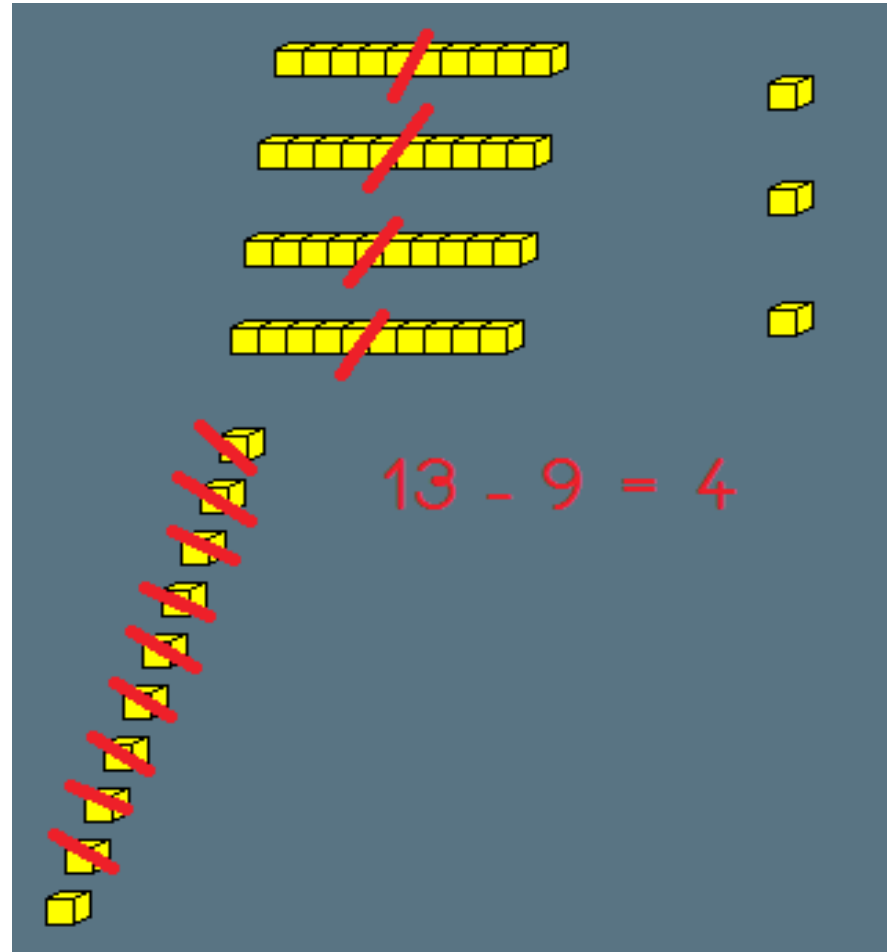
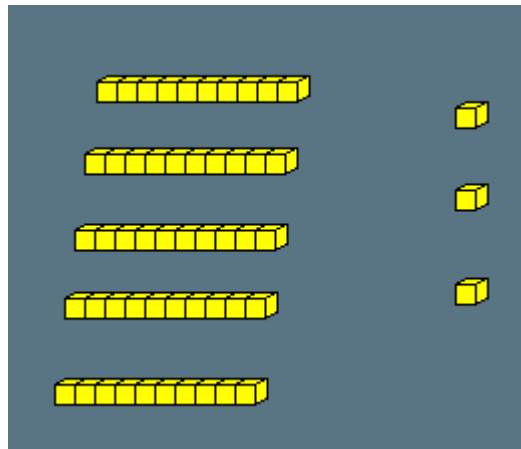
$$53 - 49 =$$

$$53 - 49 =$$

$$49 = 40 + 9$$

$$53 - 40 = 13$$

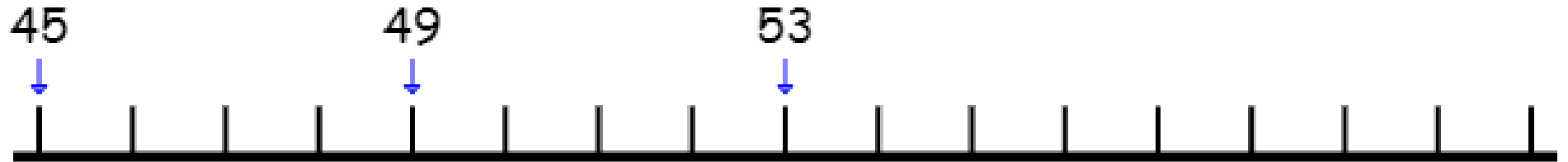
$$13 - 9 = 4$$





Je recherche le complément de 49 à 53

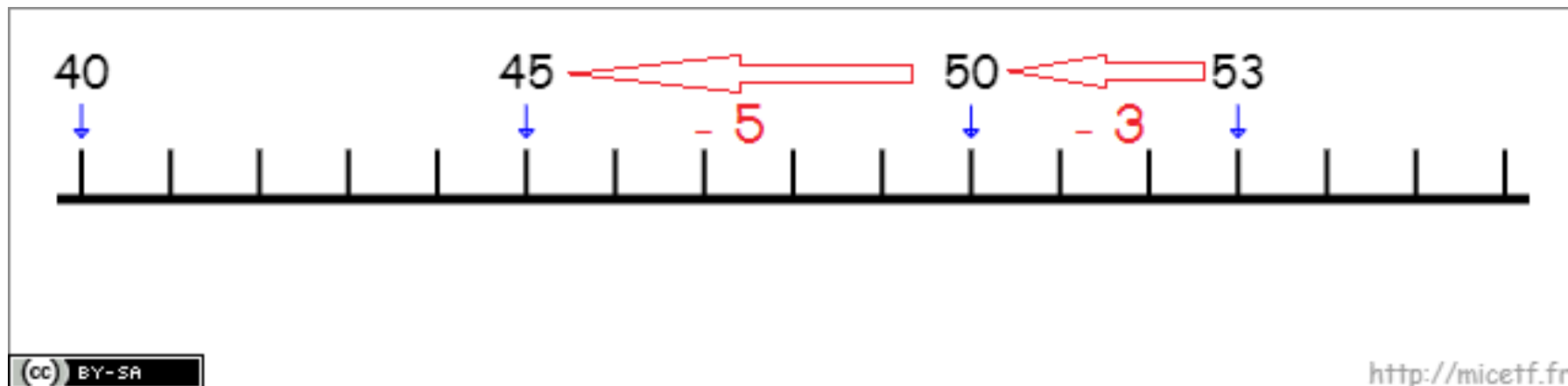
$$\rightarrow 49 + ? = 53$$



## Quand je soustrais des petits nombres

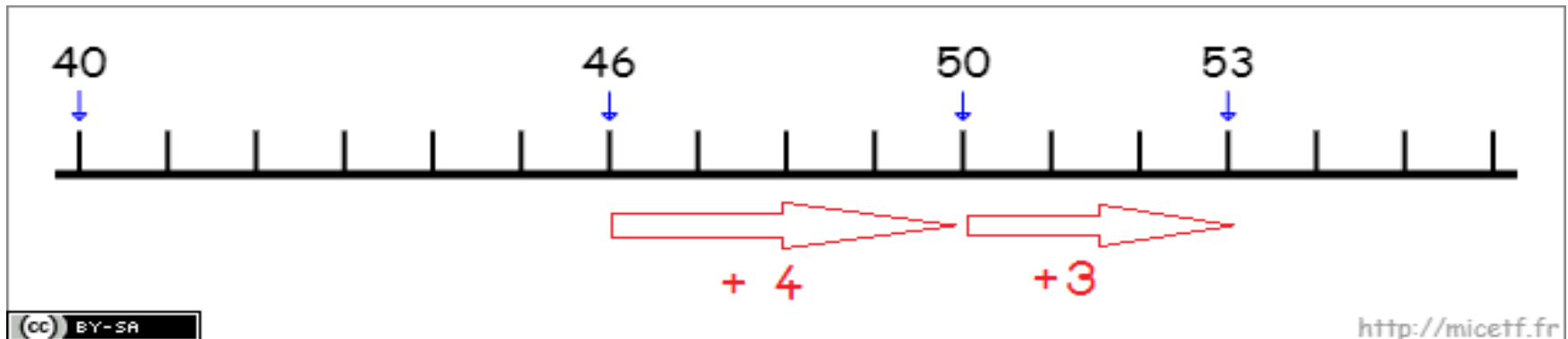
**Exemple** :  $53 - 8 =$

- Je décompose mon calcul  $\rightarrow 8 = 3 + 5$
- J'enlève d'abord 3 pour arriver à un nombre rond  
 $\rightarrow 53 - 3 = 50$
- Puis j'enlève 5 (je recule de 5)  $\rightarrow 50 - 5 = 45$



## Quand je soustrais des grands nombres    Exemple : $53 - 46 =$

- Je remplace ma soustraction par la recherche d'un complément.  
C'est une addition à trou.  $\rightarrow 46 + ? = 53$
- Je pars de 46 pour aller au nombre rond le plus proche qui est 50.  
 $\rightarrow 46 + 4 = 50$   $\rightarrow$  Pour aller jusqu'à 50, j'ai ajouté 4.
- Je pars de 50 pour aller à 53.  
 $\rightarrow 50 + 3 = 53$   $\rightarrow$  Pour aller jusqu'à 53, j'ai ajouté 3.
- J'ai d'abord avancé de 4, puis de 3. Pour aller de 46 à 53, j'ai ajouté 7.  
 $\rightarrow 4 + 3 = 7$



Calcule en utilisant la soustraction par décomposition (soustraction de petits nombres), ou le calcul d'un complément (soustraction de grands nombres) :

a)  $50 - 2 =$

b)  $50 - 47 =$

c)  $50 - 4 =$

d)  $50 - 45 =$

a)  $50 - 2 = 48$

Je recule de 2

b)  $50 - 47 = 3$

Je cherche le complément  $\rightarrow 47 + ? = 50 \rightarrow 47 + 3 = 50$

c)  $50 - 4 = 46$

Je recule de 4

d)  $50 - 45 = 5$

Je cherche le complément  $\rightarrow 45 + ? = 50 \rightarrow 45 + 5 = 50$