

## Calcul en ligne : Retraire un nombre de deux chiffres

### Découvrons ensemble

• Théo calcule  $35 - 14$ .

Recopie et complète.

$$35 - 10 = \square$$

$$\square - 4 = \square$$

$$35 - 14 = \square$$



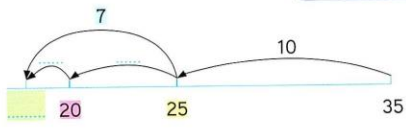
$14 = 10 + 4$   
Je retranche d'abord 10, puis je retranche 4.

• Léa calcule  $35 - 17$ .

Aide-toi de ce schéma pour terminer son calcul.



$17 = 10 + 7$   
Je retranche d'abord 10.  
 $35 - 10 = 25$   
Puis je retranche 7.



Pour retrancher 7, retranche d'abord 5 pour arriver à 20, puis retranche 2 parce que  $7 = 5 + 2$



$35 - 17 = \square$

### Je m'entraîne

1 Recopie et calcule comme Théo.

a  $38 - 15$

$$38 - 10 = \square$$

$$\square - 5 = \square$$

$$38 - 15 = \square$$

$36 - 23$

$$36 - 20 = \square$$

$$\square - 3 = \square$$

$$36 - 23 = \square$$

b  $74 - 32$

$$74 - 30 = \square$$

$$\square - 2 = \square$$

$$74 - 32 = \square$$

$98 - 53$

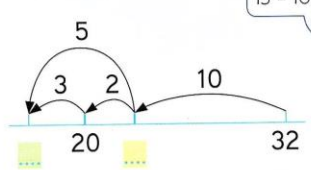
$$98 - 50 = \square$$

$$\square - 3 = \square$$

$$98 - 53 = \square$$

2 Recopie et calcule comme Léa. Aide-toi du schéma.

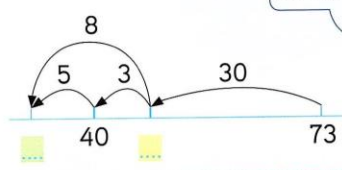
a  $32 - 15$



$15 = 10 + 5$



b  $73 - 38$



$38 = 30 + 8$



3 Problème

Hector a 38 ans. Sa fille Victoria a 25 ans de moins. Quel est l'âge de Victoria ?

Recopie et complète.

Victoria a ... ans.

