

Soustraire en ligne

CALCUL MENTAL

Évaluer la connaissance de la table de 5 en diversifiant le questionnement. Ex : 7 fois 5 ? 5 fois 7 ? dans 35 combien de fois 5 ? Écrire le résultat.

Objectif : soustraire un nombre à deux ou trois chiffres en prenant appui sur la structure des nombres.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1 Explique cette façon de calculer. Complète.

J'enlève 30 puis j'enlève 2.



$56 - 32$



J'enlève 2 puis j'enlève 30.



$56 - 30 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square$

$56 - 2 \rightarrow \square - 30 \rightarrow \square$

• Calcule.

$56 - 32 = \square$

$56 - 15 = \square$

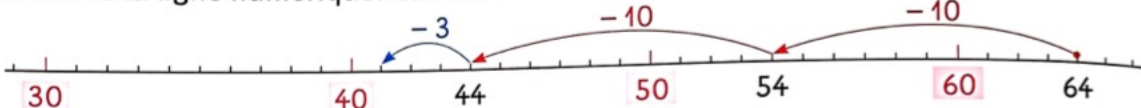
$56 - 43 = \square$

$56 - 24 = \square$

$56 - 36 = \square$

$56 - 40 = \square$

2 Observe la ligne numérique. Calcule.



$64 - 23 = \dots$

$58 - 24 = \dots$

$66 - 32 = \dots$

3 Calcule.

$98 - 26$

$98 \xrightarrow{-2d} \square \xrightarrow{-6u} \square$

$75 - 34$

$75 \xrightarrow{\dots} \square \xrightarrow{\dots} \square$

$359 - 132$

$359 \xrightarrow{-1c} \square \xrightarrow{-3d} \square \xrightarrow{-2u} \square$

$476 - 143$

$476 \xrightarrow{\dots} \square \xrightarrow{\dots} \square \xrightarrow{\dots} \square$

4 Colorie les bus qui font 23.

