

Savoir additionner des dizaines et des unités

-A partir de la bande numérique :

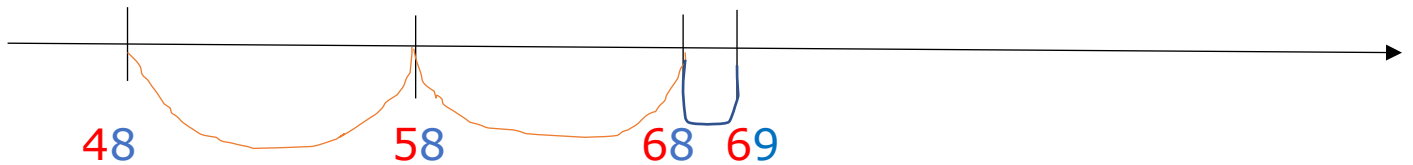
Il faut bien savoir additionner des dizaines entières à un nombre.

$$12 + 20 = 22$$

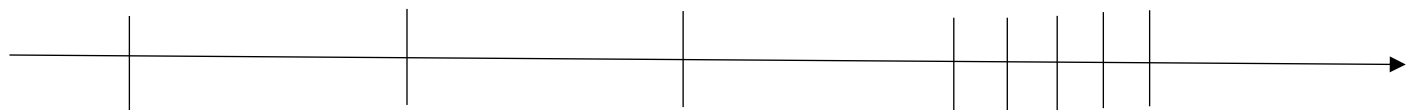
$$44 + 30 = 74$$

EXEMPLE : On avance sur la bande numérique de 2 dizaines et d'1 unité.

$$48 + 21 = 69$$

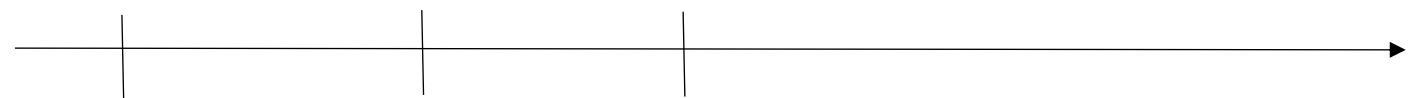


$$23 + 34 =$$



$$23$$

$$36 + 20 =$$



$$36$$

Savoir soustraire des dizaines et des unités

-A partir de la bande numérique :

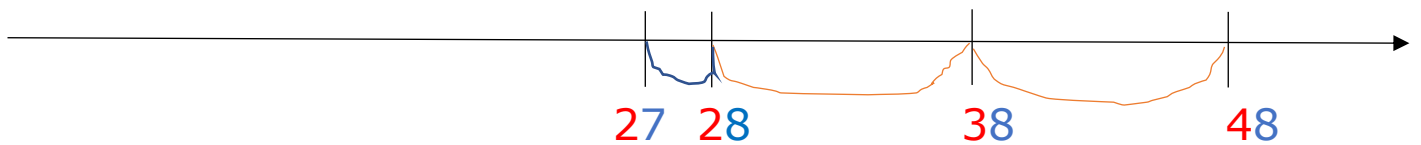
Il faut bien savoir soustraire des dizaines entières à un nombre.

$$42 - 20 = 22$$

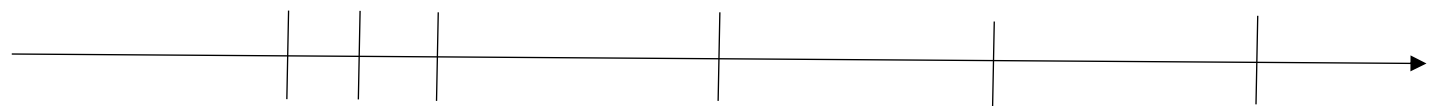
$$44 - 30 = 14$$

EXEMPLE : On recule sur la bande numérique de 2 dizaines et d'1 unité.

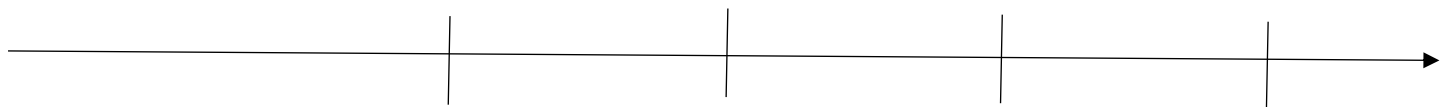
$$48 - 21 = 27$$



$$58 - 32 =$$



$$47 - 30 =$$



ENTRAINEMENT 1

J'additionne	Je soustrais
$15+10=$	$84-10=$
$15+20=$	$84-20=$
$15+30=$	$84-30=$
$15+40=$	$84-40=$
$15+50=$	$84-50=$
$15+60=$	$84-60=$
$15+70=$	$84-70=$

ENTRAINEMENT 2

J'additionne	Je soustrais
$9+10=$	$65-10=$
$9+20=$	$65-20=$
$9+30=$	$65-30=$
$9+40=$	$65-40=$
$9+50=$	$65-50=$
$9+60=$	$65-60=$
$9+70=$	