

Faut-il décomposer une dizaine ou non ?

$64 - 20 = \dots\dots\dots$

Facile !
Fais le retrait
en barrant.

$64 - 23 = \dots\dots\dots$

Encore facile !
Fais le retrait.

$64 - 24 = \dots\dots\dots$

Toujours facile !
Fais le retrait.

$64 - 28 = \dots\dots\dots$

Plus difficile !
Fais le retrait.

Comment reconnaît-on les soustractions difficiles à calculer ?

Calcule. (Quand tu as besoin, dessine sur ton cahier de brouillon.)

$- \dots = \dots\dots\dots$
 $- \dots = \dots\dots\dots$
 $- \dots = \dots\dots\dots$
 $- \dots = \dots\dots\dots$
 $- \dots = \dots\dots\dots$
 $- \dots = \dots\dots\dots$

Calcule :

$13 - 4 = \dots\dots\dots$	$12 - 7 = \dots\dots\dots$	$11 - 2 = \dots\dots\dots$
$15 - 6 = \dots\dots\dots$	$11 - 5 = \dots\dots\dots$	$14 - 7 = \dots\dots\dots$
$12 - 6 = \dots\dots\dots$	$13 - 5 = \dots\dots\dots$	$15 - 8 = \dots\dots\dots$

Complète la file numérique :

...	78
-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----