



Prénom &amp; Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

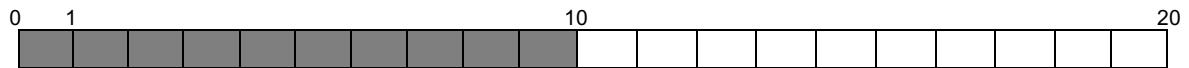
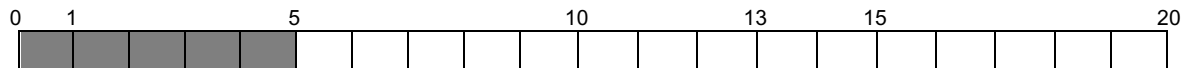
ie m'entraîne T2

# La table par 5 et par 10

## ① COLORIE les cases pour obtenir le résultat.

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

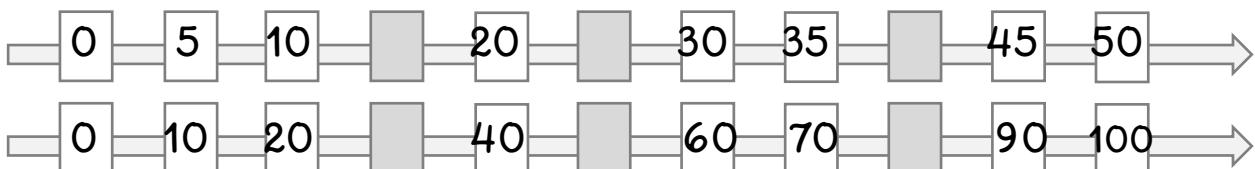


## ② CALCULE.

x 5		x 10	
3	—	3	—
5	—	5	—
—	30	—	30
10	—	10	—
—	50	—	50

x 5		x 10	
1	—	1	—
7	—	7	—
—	40	—	40
4	—	4	—
—	30	—	30

## ③ COMPLETE les cases grisées.



## ④ CALCULE en 2 minutes.

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$

$0 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$

$0 \times 5 = \underline{\quad}$

## ⑤ ECRIS la réponse.

Je donne au vendeur 7 billets de 5 € pour acheter ce t-shirt.

Le t-shirt coûte \_\_\_\_\_ €

