



Prénom & Nom : _____

Date : _____

je me réentraîne T2

La table par 5 et par 10

① COLORIE les cases pour obtenir le résultat.

x 5		x 10		x 5		x 10	
7	—	7	—	1	—	1	—
—	30	—	30	9	—	9	—
0	—	0	—	—	20	—	20
4	—	4	—	8	—	8	—
—	50	—	50	—	10	—	10

② CALCULE en 2 minutes.

$3 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 10 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 5 = \underline{\quad}$ $6 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$ $4 \times 5 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$ $0 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$ $2 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$ $8 \times 45 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$ $0 \times 5 = \underline{\quad}$

③ COMPLETE les cases grisées.

0	5	10		20		30	35		45	50
0	10	20		40		60	70		90	100

④ ECRIS la réponse.

Je donne au vendeur 9 billets de 5 € pour acheter ce t-shirt.

Le t-shirt coûte _____ €



Dans mon portefeuille, j'ai 3 billets de 10€ et 5 billets de 5€.

Au total, j'ai _____ € dans mon portefeuille.

