



# CE1



**La table de multiplication de 5 :  
correction.**

$$5 \times 0 = 0$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

# CE2



**La table de multiplication de 8 :  
correction.**

$$8 \times 0 = 0$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

# CE1

## DROITE GRADUÉE ★ ★

1- \* Complète la droite graduée :



2-\* Place les nombres suivants sur la droite graduée : 475 ; 492 ; 504

3-\* Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante :

$$450 + \dots = 500$$

puis pour chercher :  $475 + \dots = 500$  et  $464 + \dots = 500$

# CE2

## DROITE GRADUÉE ★★ ★

1- \* Complète la droite graduée :



2- \* Place les nombres suivants sur la droite graduée : 4 750 ; 4 920 ; 5 030

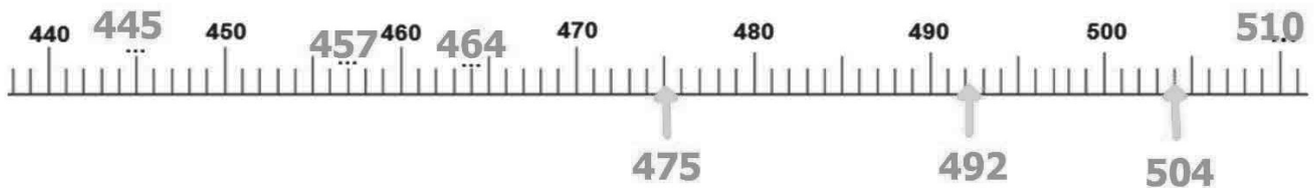
3- \* Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante :  $4\,550 + \dots = 5\,000$

puis pour chercher :  $4\,750 + \dots = 5\,000$  et  $4\,640 + \dots = 5\,000$

# CE1 : correction

## DROITE GRADUÉE ★★

1- \* Complète la droite graduée :



2-\* Place les nombres suivants sur la droite graduée : 475 ; 492 ; 504

3-\* Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante :

$$450 + \underline{50} = 500$$

$$\text{puis pour chercher : } 475 + \underline{25} = 500 \text{ et } 464 + \underline{36} = 500$$