



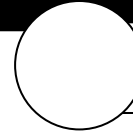
Prénom &amp; Nom :

Date :

test 2 T8

# Les tables de 0 à 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis  
☐ En construction

## CALCULE.

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

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

## RESOUS.

Emma souhaite acheter 8 jeux de cartes. Le jeu coûte 7€. Emma doit payer \_\_\_\_\_ € pour acheter les 8 jeux.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES



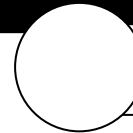
Prénom &amp; Nom :

Date :

test 2 T8

# Les tables de 0 à 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis  
☐ En construction

## CALCULE.

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

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

## RESOUS.

Emma souhaite acheter 8 jeux de cartes. Le jeu coûte 7€. Emma doit payer \_\_\_\_\_ € pour acheter les 8 jeux.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES

