



Prénom &amp; Nom :

Date :

test 1 T6

# Les tables par 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis  
☐ En construction

## CALCULE.

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

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

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

## RESOUS.

9 enfants vont au cinéma. La place coûte 8€. A combien revient le prix total des places ? Le prix total revient à \_\_\_\_\_ €.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES



Prénom &amp; Nom :

Date :

test 1 T6

# Les tables par 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis  
☐ En construction

## CALCULE.

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

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

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

## RESOUS.

9 enfants vont au cinéma. La place coûte 8€. A combien revient le prix total des places ? Le prix total revient à \_\_\_\_\_ €.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES

