



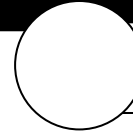
Prénom & Nom :

Date :

test 1 T8

Les tables de 0 à 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis
☐ En construction

CALCULE.

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

RESOUS.

Emma souhaite acheter 6 jeux de cartes. Le jeu coûte 7€. Emma doit payer _____ € pour acheter les 6 jeux.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES



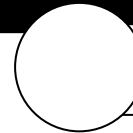
Prénom & Nom :

Date :

test 1 T8

Les tables de 0 à 10

Je dois réussir 12 calculs en

☐ Acquis
☐ En construction

CALCULE.

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

RESOUS.

Emma souhaite acheter 6 jeux de cartes. Le jeu coûte 7€. Emma doit payer _____ € pour acheter les 6 jeux.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES

