

Date : .....

prénom .....

mon score : ...../ 18

## Décirapide 6 (marron) en 3 minutes

$4,3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2,6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$7,5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$6,4 \times 3 = \dots\dots\dots$	$2,7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$5,7 \times 3 = \dots\dots\dots$
$7,7 \times 6 = \dots\dots\dots$	$5,1 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0,2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0,5 \times 2 = \dots\dots\dots$	$5,2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$2,5 \times 2 = \dots\dots\dots$
$11,1 \times 6 = \dots\dots\dots$	$22,2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$3,3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9,7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$9,4 \times 8 = \dots\dots\dots$	$5,3 \times 8 = \dots\dots\dots$

15 calculs justes au minimum pour passer au niveau Décirapide 7 et obtenir son diplôme.  
(transformation d'un nombre décimal en fraction. Exemple  $0,5 = \frac{1}{2}$ ).

Date : .....

prénom .....

mon score : ...../ 18

## Décirapide 6 (marron) en 3 minutes

$4,3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2,6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$7,5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$6,4 \times 3 = \dots\dots\dots$	$2,7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$5,7 \times 3 = \dots\dots\dots$
$7,7 \times 6 = \dots\dots\dots$	$5,1 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0,2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0,5 \times 2 = \dots\dots\dots$	$5,2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$2,5 \times 2 = \dots\dots\dots$
$11,1 \times 6 = \dots\dots\dots$	$22,2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$3,3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9,7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$9,4 \times 8 = \dots\dots\dots$	$5,3 \times 8 = \dots\dots\dots$

15 calculs justes au minimum pour passer au niveau Décirapide 7 et obtenir son diplôme.  
(transformation d'un nombre décimal en fraction. Exemple  $0,5 = \frac{1}{2}$ ).