

Nom :	<u>En partant des tables</u>	R1
Classe :		

Pour ne pas tourner autour de la table, tourne autour des tables. ☺. Bon travail.
Tu peux partager ce travail sur plusieurs jours.

Rappel et conseil : N'oublie pas de « traduire » en français.

Exemples :

$7 \times 400 = 7 \times \text{quatre centaines} = \text{vingt-huit centaines} = 28 \text{ centaines} = 2\,800.$

$4 \times 0,3 = 4 \times \text{trois dixièmes} = \text{douze dixièmes} = 12 \text{ dixièmes} = 1,2.$

$5 \times 0,009 = 5 \times \text{neuf millièmes} = \text{quarante-cinq millièmes} = 45 \text{ millièmes} = 0,045.$

$0,24 : 3 = \text{Vingt-quatre centièmes} : 3 = 24 \text{ centièmes} : 3 = 8 \text{ centièmes} = 0,08$

$0,056 : 8 = \text{cinquante-six millièmes} : 8 = 56 \text{ millièmes} : 8 = 7 \text{ millièmes} = 0,007$

A toi :

1) les multiplications :

$6 \times 7 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 9 =$	$6 \times 9 =$
$8 \times 9 =$	$8 \times 8 =$	$6 \times 8 =$	$9 \times 5 =$
$7 \times 8 =$	$6 \times 6 =$	$4 \times 9 =$	$8 \times 4 =$
$3 \times 5 =$	$9 \times 9 =$	$5 \times 4 =$	$8 \times 7 =$
$7 \times 4 =$	$4 \times 4 =$	$7 \times 6 =$	$3 \times 9 =$
$3 \times 90 =$	$7 \times 30 =$	$6 \times 700 =$	$3 \times 7\,000 =$
$7 \times 50 =$	$6 \times 50 =$	$9 \times 900 =$	$4 \times 9\,000 =$
$8 \times 60 =$	$9 \times 80 =$	$8 \times 700 =$	$9 \times 7\,000 =$
$4 \times 30 =$	$5 \times 40 =$	$5 \times 400 =$	$6 \times 5\,000 =$
$7 \times 80 =$	$4 \times 80 =$	$3 \times 500 =$	$8 \times 8\,000 =$
$3 \times 0,6 =$	$6 \times 0,07 =$	$7 \times 0,003 =$	$4 \times 0,8 =$
$4 \times 0,7 =$	$8 \times 0,07 =$	$8 \times 0,007 =$	$5 \times 0,07 =$
$8 \times 0,9 =$	$7 \times 0,05 =$	$4 \times 0,004 =$	$6 \times 0,008 =$
$5 \times 0,5 =$	$9 \times 0,03 =$	$3 \times 0,008 =$	$9 \times 0,9 =$
$4 \times 0,9 =$	$4 \times 0,03 =$	$6 \times 0,007 =$	$7 \times 0,07 =$

2) Les divisions :

$56 : 7 =$	$72 : 9 =$	$40 : 8 =$	$81 : 9 =$
$64 : 8 =$	$21 : 7 =$	$42 : 7 =$	$64 : 8 =$
$36 : 9 =$	$18 : 3 =$	$48 : 6 =$	$32 : 8 =$
$24 : 3 =$	$16 : 4 =$	$45 : 9 =$	$27 : 9 =$
$18 : 6 =$	$25 : 5 =$	$36 : 6 =$	$36 : 4 =$
$560 : 8 =$	$630 : 7 =$	$7\,200 : 9 =$	$56\,000 : 7 =$
$320 : 4 =$	$480 : 6 =$	$3\,600 : 6 =$	$32\,000 : 8 =$
$350 : 5 =$	$240 : 8 =$	$2\,400 : 3 =$	$28\,000 : 4 =$
$720 : 8 =$	$180 : 9 =$	$2\,500 : 5 =$	$27\,000 : 9 =$
$800 : 10 =$	$150 : 5 =$	$4\,800 : 8 =$	$54\,000 : 6 =$
$2,5 : 5 =$	$0,56 : 7 =$	$0,021 : 7 =$	$2,4 : 3 =$
$4,2 : 7 =$	$0,24 : 3 =$	$0,072 : 9 =$	$0,35 : 7 =$
$6,3 : 9 =$	$0,32 : 8 =$	$0,064 : 8 =$	$0,032 : 4 =$
$4,8 : 6 =$	$0,48 : 6 =$	$0,045 : 5 =$	$3,5 : 5 =$
$1,8 : 9 =$	$0,18 : 2 =$	$0,081 : 9 =$	$0,024 : 6 =$

3) Le tout mélangé :

$6 \times 5 =$	$0,45 : 9 =$	$0,16 : 4 =$	$0,035 : 7 =$
$7 \times 7000 =$	$7 \times 8 =$	$0,36 : 6 =$	$4 \times 600 =$
$5,6 : 8 =$	$9 \times 800 =$	$6 \times 3 =$	$3 \times 900 =$
$9 \times 5 =$	$3 \times 7000 =$	$5 \times 800 =$	$4,2 : 7 =$
$0,072 : 9 =$	$560 : 8 =$	$2\ 000 : 4 =$	$90 : 9 =$
$0,64 : 8 =$	$24 : 3 =$	$1,6 : 8 =$	$540 : 6 =$
$0,54 : 9 =$	$420 : 6 =$	$320 : 8 =$	$7 \times 0,06 =$
$5 \times 0,04 =$	$5 \times 0,7 =$	$1,2 : 3 =$	$8 \times 0,002 =$
$6 \times 4 =$	$8,1 : 9 =$	$7,2 : 8 =$	$3,6 : 9 =$
$64 : 8 =$	$8 \times 4 =$	$8 \times 0,006 =$	$3 \times 0,002 =$
$0,024 : 8 =$	$18 : 9 =$	$0,025 : 5 =$	$2,7 : 9 =$