

NOM : .....



## Les tables de multiplication par 5 et 10.

1. Complète les tableaux des tables.

x	4	2	10	8	3	9	7	5	6	1
5										
10										

2. Combien de temps mettras-tu pour diviser ?

$100 : 10 =$	$10 : 10 =$	$25 : 5 =$	$30 : 5 =$
$50 : 10 =$	$40 : 10 =$	$50 : 5 =$	$0 : 5 =$
$80 : 10 =$	$70 : 10 =$	$15 : 5 =$	$35 : 5 =$
$0 : 10 =$	$20 : 10 =$	$40 : 5 =$	$20 : 5 =$
$30 : 10 =$	$60 : 10 =$	$5 : 5 =$	$10 : 5 =$

3. Complète les opérations.

$30 = \dots \times \dots$	$40 = \dots \times \dots$	$20 = \dots \times \dots$	$50 = \dots \times \dots$
$= \dots \times \dots$	$= \dots \times \dots$	$= \dots \times \dots$	$= \dots \times \dots$

4. Utilise la distributivité pour résoudre les opérations difficiles ci-dessous.

$5 \times 22 = ( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots ) = \dots + \dots = \dots$
$5 \times 13 = ( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots ) = \dots + \dots = \dots$
$5 \times 42 = ( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots ) = \dots + \dots = \dots$
$75 : 5 = ( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots ) = \dots + \dots = \dots$
$60 : 5 = ( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots ) = \dots + \dots = \dots$
$80 : 5 = ( \dots \times \dots ) + ( \dots \times \dots ) = \dots + \dots = \dots$

5. En vrac ! Donne les réponses le plus rapidement possible !

$1/5 \times 25 =$	$5 \times 20 =$	$50 \times 3 =$
$60 : 5 =$	$100 \times 5 =$	$11 \times 5 =$
$10 \times 45 =$	$80 : 5 =$	$100 : 50 =$
$9 \times 5 =$	$50 : 10 =$	$1/10 \times 100 =$
$11 \times 10 =$	$85 : 5 =$	$200 : 5 =$