

## MULTIPLES, PARTAGES et DIVISIONS

- MULTIPLES / Parmi les nombres suivants, trouver les multiples de 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 et 10

135 – 774 – 792 – 776 – 246 – 769 – 788 – 783 – 775 – 782 – 777 – 790 – 780

→ multiples de 2 : \_\_\_\_\_

→ multiples de 3 : \_\_\_\_\_

→ multiples de 4 : \_\_\_\_\_

→ multiples de 5 : \_\_\_\_\_

→ multiples de 6 : \_\_\_\_\_

→ multiples de 8 : \_\_\_\_\_

→ multiples de 9 : \_\_\_\_\_

→ multiples de 10 : \_\_\_\_\_

- PARTAGES / Calculer en ligne

exemple :  $65 \div 9 = 7 \text{ r} = 2$  car  $65 = (9 \times 7) + 2$

$51 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

$40 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

$17 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

$28 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

$30 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

$62 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

$80 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

$18 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

- DIVISION / Poser et effectuer

$3\,458 \div 4$

$13\,851 \div 8$

$9\,054 \div 7$

$23\,458 \div 9$

- MULTIPLIER ET DIVISER PAR 10, 100 ou 1 000 un nombre entier ou un nombre décimal

$2\,700 \div 100 =$	$2\,700 \div 1\,000 =$	$27,5 \times 10 =$	$27,5 \div 10 =$
$180 \div 10 =$	$180 \div 1\,000 =$	$2,48 \times 100 =$	$1\,300 \div 1\,000 =$
$35\,000 \div 1\,000 =$	$35 \div 10 =$	$0,82 \times 10 =$	$2\,348 \div 100 =$
$5\,600 \div 10 =$	$56 \div 100 =$	$1,3 \times 1\,000 =$	$148,5 \div 100 =$
$480\,000 \div 100 =$	$4\,826 \div 100 =$	$23,48 \times 10 =$	$2,48 \div 10 =$
	$65 \div 1\,000 =$	$148,562 \times 100 =$	$8,2 \div 100 =$

