

Calcul CM 2

1. Pose les multiplications suivantes et calcule :

$$245,8 \times 6 =$$

$$85,23 \times 7$$

$$7,359 \times 8 =$$

$$82,69 \times 53 =$$

2. Calcule en ligne :

$3,5 \times 10 =$	$3,5 \times 100 =$	$3,5 \times 1\,000 =$
$1,28 \times 100 =$	$1,28 \times 1\,000 =$	$1,28 \times 10 =$
$0,568 \times 1\,000 =$	$0,568 \times 10 =$	$0,568 \times 100 =$

3. Pose ces opérations et calcule :

$$695,5 + 2,32 + 14,008 =$$

$$853,674 + 59,2 =$$

$$3678,6 + 54,908 =$$

4. Pose ces opérations et calcule :

$$785,25 - 96,8 =$$

$$1\,647,221 - 56,3 =$$

$$761,8 - 530,37 =$$

CORRECTION Calcul CM 2

1. Pose les multiplications suivantes et calcule :

$$245,8 \times 6 = 1\,474,8$$

$$85,23 \times 7 = 596,61$$

$$7,359 \times 8 = 58,872$$

$$82,69 \times 53 = 4\,382,57$$

2. Calcule en ligne :

$3,5 \times 10 = 35$	$3,5 \times 100 = 350$	$3,5 \times 1\,000 = 3\,500$
$1,28 \times 100 = 128$	$1,28 \times 1\,000 = 1\,280$	$1,28 \times 10 = 12,8$
$0,568 \times 1\,000 = 568$	$0,568 \times 10 = 5,68$	$0,568 \times 100 = 56,8$

3. Pose ces opérations et calcule :

$$695,5 + 2,32 + 14,008 = 711,828$$

$$853,674 + 59,2 = 912,874$$

$$3\,678,6 + 54,908 = 3\,733,508$$

4. Pose ces opérations et calcule :

$$785,25 - 96,8 = 688,45$$

$$1\,647,221 - 56,3 = 1\,590,921$$

$$761,8 - 530,37 = 231,43$$