

# La table x 10

Complète les opérations pour indiquer le montant en euros :



$$.10 + .10 + .10 + .10 + .10 + .10 + .10 + .10 + .10 + .10 = .90.$$

ou  $..9.. \times ..10.. = ..90..$

Il y a **.90.** euros.



$$.10 + .10 + .10 + .10 + .10 + .10 = .60.$$

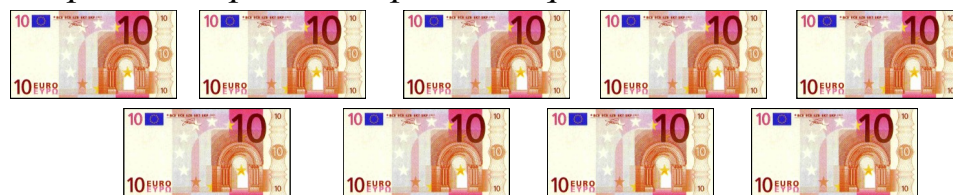
ou  $..6.. \times ..10.. = .60..$

Il y a **.60.** euros.

Table du 10:	$5 \times 10 = 50$
$0 \times 10 = 0$	$6 \times 10 = 60$
$1 \times 10 = 10$	$7 \times 10 = 70$
$2 \times 10 = 20$	$8 \times 10 = 80$
$3 \times 10 = 30$	$9 \times 10 = 90$
$4 \times 10 = 40$	$10 \times 10 = 100$

# La table x 10

Complète les opérations pour indiquer le montant en euros :



$$... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ...$$

$$... = ..... \quad \text{ou} \quad ..... \times ..... = .....$$

Il y a **....** euros.



$$... + ... + ... + ... + ... + ... = .....$$

ou  $..... \times ..... = .....$

Il y a **....** euros.

Table du 10:	$5 \times 10 =$
$0 \times 10 =$	$6 \times 10 =$
$1 \times 10 =$	$7 \times 10 =$
$2 \times 10 =$	$8 \times 10 =$
$3 \times 10 =$	$9 \times 10 =$
$4 \times 10 =$	$10 \times 10 =$