



1. **Rappelle-toi** de tes tables de multiplication.

**Mets un chrono ou regarde une horloge : tu as 5 minutes !**

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

$0 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$42 : 6 = \dots\dots\dots$

$72 : 8 = \dots\dots\dots$

$21 : 3 = \dots\dots\dots$

$12 : 3 = \dots\dots\dots$

$10 : 2 = \dots\dots\dots$

$9 : 3 = \dots\dots\dots$

$30 : 5 = \dots\dots\dots$

$80 : 8 = \dots\dots\dots$

$56 : 8 = \dots\dots\dots$

$63 : 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times \dots\dots\dots = 28$

$5 \times \dots\dots\dots = 45$

$7 \times \dots\dots\dots = 14$

$6 \times \dots\dots\dots = 0$

$8 \times \dots\dots\dots = 32$

$4 \times \dots\dots\dots = 16$

$10 \times \dots\dots\dots = 60$

$8 \times \dots\dots\dots = 48$

$3 \times \dots\dots\dots = 27$

$7 \times \dots\dots\dots = 7$

2. **Place** les nombres suivants dans l'abaque des nombres.

Attention : **lis** bien les nombres !

45 D – 156 U – 5 C – 67 U – 83 D

C	D	U