

## LA TABLE DE 5

$$5 \times 1 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 1 = .....$$

$$5 \times 2 \quad \text{c'est } 2 + 2 + 2 + 2 \quad \text{donc } 5 \times 2 = .....$$

$$5 \times 3 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 3 = .....$$

$$5 \times 4 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 4 = .....$$

$$5 \times 5 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 5 = .....$$

$$5 \times 6 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 6 = .....$$

$$5 \times 7 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 7 = .....$$

$$5 \times 8 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 8 = .....$$

$$5 \times 9 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 9 = .....$$

$$5 \times 10 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 5 \times 10 = .....$$

## LA TABLE DE 10

$$10 \times 1 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 1 = .....$$

$$10 \times 2 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 2 = .....$$

$$10 \times 3 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 3 = .....$$

$$10 \times 4 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 4 = .....$$

$$10 \times 5 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 5 = .....$$

$$10 \times 6 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 6 = .....$$

$$10 \times 7 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 7 = .....$$

$$10 \times 8 \quad \text{c'est } 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 \quad \text{donc } 10 \times 8 = .....$$

$$10 \times 9 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 9 = .....$$

$$10 \times 10 \quad \text{c'est .....} \quad \text{donc } 10 \times 10 = .....$$