### CALCUL MENTAL

### I. Multiplication d'un nombre par 11.

Soit *n* un nombre entier positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ).

$$n \times 11 = n(10+1)$$

$$= n \times 10 + n$$

### Exemples:

$$24 \times 11 =$$

$$47 \times 11 =$$

517

$$24 \times 11 = 264$$

$$47 \times 11 = 517$$

#### II. Calcul du carré d'un nombre à deux chiffres.

Carré parfait à connaître par cœur :

$$11^2 = 121$$

$$12^2 = 144$$

$$13^2 = 169$$

$$14^2 = 196$$

$$15^2 = 225$$

Exemples:

$$17^2 = (10 + 7)^2$$

$$= 10^2 + 2 \times 10 \times 7 + 7^2 \operatorname{car} (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$=100+140+49$$

$$= 289$$

$$33 \times 27 = (30 + 3)(30 - 3)$$

$$=30^2-3^2 \operatorname{car}(a-b)(a+b)=a^2-b^2$$

$$= 900 - 9$$

$$= 891$$

#### III. Multiplication d'un nombre par 15.

Soit *n* un nombre entier positif ou nul  $(n \in \mathbb{N})$ .

$$n \times 15 = n \times (10 + 5)$$

$$= n \times \left(10 + \frac{10}{2}\right)$$

$$= n \times 10 + n \times \frac{10}{2}$$

$$= n \times 10 + \frac{n \times 10}{2} \text{ ou } = \left(n + \frac{n}{2}\right) \times 10$$

#### Exemples:

> Avec un nombre pair :

$$28 \times 15 = \left(28 + \frac{28}{2}\right) \times 10 = (28 + 14) \times 10 = 42 \times 10 = 420$$

> Avec un nombre impair :

$$19 \times 15 = 190 + \frac{190}{2} = 190 + 95 = 285$$

# IV. Carré d'un nombre de la forme 15<sup>2</sup>, 25<sup>2</sup>, 35<sup>2</sup>, ...

Soit *n* un chiffre.

$$("n5")^{2} = (10 \times n + 5)^{2}$$

$$= (10n)^{2} + 2 \times 10 \times n \times 5 + 5^{2}$$

$$= 100n^{2} + 100n + 25$$

$$= 100(n^{2} + n) + 25$$

$$= 100[n(n+1)] + 25$$

Donc 
$$(n5)^2 = [n(n+1)] \times 100 + 25$$

#### Exemples:

$$> 65^2 = (6 \times 7) \times 100 + 25 = 4225$$

$$ightharpoonup 115^2 = (11 \times 12) \times 100 + 25 = 13225$$

# V. Produit de deux nombres compris entre 10 et 20.

# Exemples:

$$14 \times 18 = (10+4) \times (10+8)$$
$$= 10 \times 10 + 10 \times 8 + 10 \times 4 + 4 \times 8$$
$$= 10 \times (10+8+4) + 4 \times 8$$
$$= 10 \times 22 + 4 \times 8$$

$$= 220 + 32$$

$$= 252$$

	10		8	
10		10		
4				4
	10		8	

$$26 \times 34 = (20+6) \times (30+4)$$

$$=20 \times 30 + 20 \times 4 + 30 \times 6 + 6 \times 4$$

$$=600+20\times4+30\times6+6\times4$$

$$=600+80+30\times6+6\times4$$

$$=680+180+6\times4$$

$$= 860 + 24$$

$$=884$$

	20		6	
30		30		
4				4
<del>' '</del>	20			r
	20		6	