

Calcul mental

3- Complète les tables d'addition :

$8+5= \dots 13 \dots \quad 6+5= \dots 11 \dots \quad 5+7= \dots 12 \dots \quad 4+6= \dots 10 \dots$

$9+2= \dots 11 \dots \quad 6+8= \dots 14 \dots \quad 9+6= \dots 15 \dots \quad 7+4= \dots 11 \dots$

4- Calcule les sommes :

$130+45= \dots 175 \dots \quad 549+50= \dots 599 \dots \quad 756+30= \dots 786 \dots \quad 412+50= \dots 462 \dots$

$210+77= \dots 287 \dots \quad 380-30= \dots 350 \dots \quad 190-50= \dots 140 \dots \quad 670-30= \dots 640 \dots$

3- Calcule après avoir décomposé les nombres :

Exemple : $54+28= 50+4+20+8= 50+20+4+8= 70+12= 82$

$95+12= \dots 90+5+10+2 = \dots 90+10+5+2 = \dots 100+7 = \dots 107 \dots$

$73+28= \dots 70+3+20+8 = \dots 70+20+3+8 = \dots 90+11 = \dots 101 \dots$

$82+19= \dots 80+2+10+9 = \dots 80+10+2+9 = \dots 90+11 = \dots 101 \dots$

9- Complète les multiplications en passant par l'addition :

Exemple : $4 \times 5 = 5+5+5+5=20$

$\underline{1} \times 2 = \dots 2 \dots$

$6 \times \underline{2} = \dots 6+6 = 12 \dots$

$\underline{3} \times 9 = \dots 9+9+9 = 27 \dots$

$\underline{5} \times 7 = \dots 5+5+5+5+5 = 35 \dots$

$9 \times \underline{4} = \dots 9+9+9+9 = 36 \dots$

$\underline{8} \times 10 = \dots 10+10+10+10+10+10+10+10 = 80 \dots$

$\underline{0} \times 7 = \dots 0 \dots$

$\underline{3} \times 6 = \dots 6+6+6 = 18 \dots$