

**Série 1**

(1)  $215 + 70$

(2)  $355 - 50$

(3)  $3 \times 5$

(4)  $6 \times 9$

(5)  $14 \times 10$

(6)  $52 \times 100$

(7)  $460 + ? = 500$

(8)  $278 + ? = 290$

(9)  $4 \times 7$

(10)  $5 \times 9$

**Série 2**

(11)  $245 + 70$

(12)  $355 - 60$

(13)  $4 \times 8$

(14)  $6 \times 8$

(15)  $75 \times 1\ 000$

(16)  $10 \times 12 \times 100$

(17)  $469 + ? = 481$

(18)  $278 + ? = 290$

(19)  $4 \times 7$

(20)  $5 \times 9$

### Série 3

(21)  $3 \times 7 =$

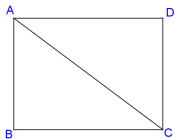
(22)  $8 \times 9 =$

(23)  $3 \times 10 =$

(24)  $4 \times 6 =$

(25)  $9 \times 3 =$

(26)  $AD = 8$  cm,  $AC = 10$  cm et  
 $DC = 6$  cm. Quel est le périmètre  
du triangle  $ACD$  ?



(27)  $235 + 19 =$

(28)  $264 + 19 =$

(29)  $13,2 + 7,03 =$

(30)  $254 - ? = 235$