

### Série 1

(1)  $12 \times 3$

(2)  $\frac{1}{4} \times 28$

(3)  $AB=7\text{cm}$ ,  $AD=5\text{cm}$  et  $AH=2\text{cm}$ .

Quelle est l'aire du  
parallélogramme ABCD ?



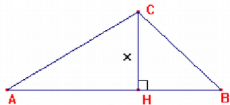
(4)  $\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(5)  $\widehat{ABC} = 60^\circ$  et  $\widehat{BAC} = 40^\circ$

donc  $\widehat{ACB} =$

(6)  $AB=7\text{cm}$ ,  $AC=5\text{cm}$  et  $CH=2\text{cm}$ .

Quelle est l'aire du triangle ABC ?



## Série 2

(7)  $12 \times 5$

(8)  $\frac{1}{4} \times 24$

(9)  $DC=6\text{cm}$ ,  $AD=5\text{cm}$  et  $AH=2\text{cm}$ .

Quelle est l'aire du  
parallélogramme ABCD ?



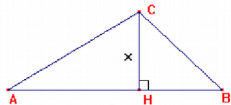
(10)  $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

(11)  $\widehat{ABC} = 40^\circ$  et  $\widehat{BAC} = 70^\circ$

donc  $\widehat{ACB} =$

(12)  $AB=6\text{cm}$ ,  $BC=3\text{cm}$  et  $CH=2\text{cm}$ .

Quelle est l'aire du triangle ABC ?



(13)  $12 \times 7$

(14)  $\frac{3}{4} \times 28$

(15)  $DH=1\text{cm}$ ,  $HC=5\text{cm}$  et  $AH=2\text{cm}$ . Quelle est l'aire du parallélogramme ABCD ?



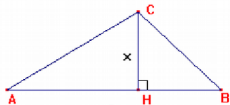
### Série 3

(16)  $\frac{2}{3} = \frac{1}{6}$

(17)  $\widehat{ABC} = 45^\circ$  et  $\widehat{BAC} = 40^\circ$

donc  $\widehat{ACB} =$

(18)  $AH=5\text{cm}$ ,  $BH=2\text{cm}$  et  $CH=2\text{cm}$ . L'aire du triangle ABC ?



(19)  $12 \times 9$

(20)  $\frac{2}{3} \times 21$

(21)  $DH=1\text{cm}$ ,  $DC=7\text{cm}$  et  $AH=3\text{cm}$ . Quelle est l'aire du parallélogramme ABCD ?



### Série 4

(22)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{16}$

(23)  $\widehat{ABC} = 49^\circ$  et  $\widehat{BAC} = 50^\circ$

donc  $\widehat{ACB} =$

(24)  $AH=3\text{cm}$ ,  $AB=5\text{cm}$  et  $CH=3\text{cm}$ .  
Quelle est l'aire du triangle ABC ?

