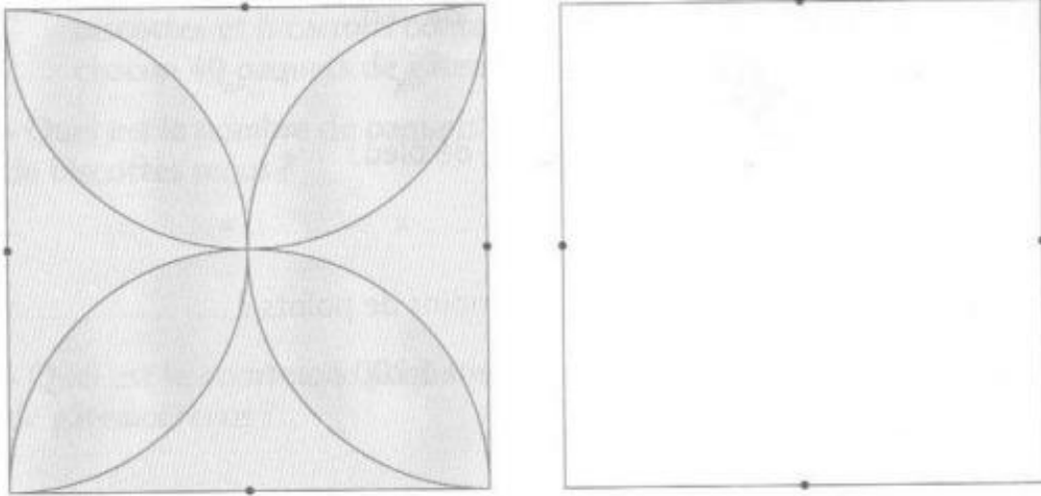
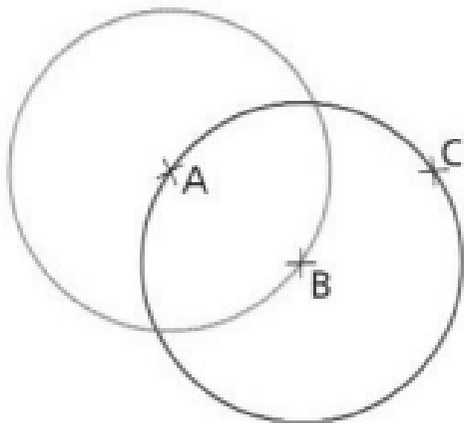


Regarde la figure et reproduis-le à l'identique :



Indique un V ou « vrai » ou F pour « faux »

- Le cercle noir a pour centre le point B, il passe par le point A et par le point C.
- A est le milieu du cercle gris.
- Le cercle gris et le cercle noir ont le même rayon.
- Le segment [BC] est un rayon du cercle noir.
- [AC] est un diamètre du cercle noir.



Réponds aux problèmes :

Fabrice a rendez-vous chez le dentiste à 14h15. Il habite à 15 minutes du cabinet médical. Avec sa voiture il met 1 minute pour faire 1km. Quand devra-t-il partir pour être à l'heure à son rendez-vous ?

Phrase réponse :

.....

Louise prend sa voiture à 10h30. Elle parcourt 10km pour se rendre chez sa mamie. Elle fait 1km en 1 minute. A quelle heure arrivera-t-elle chez sa mamie ?

Phrase réponse :

.....

Voici les amis en commun de 6 amis :

| | Max | Sam | Emy |
|-----|-----|-----|-----|
| Lou | 14 | 25 | 10 |
| Seb | 12 | 13 | 10 |
| Léo | 7 | 15 | 11 |

Entoure en vert les amis en commun de Max et Lou.

Entoure en rouge les amis en commun de Léo et Emy.

Entoure en noir les amis en commun de Sam et Seb.

Rituel Calcul Mental CE1

En 4 minutes !

| | | | | | | | |
|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|
| $27+3=$ | | $4+9=$ | | $5+15=$ | | $12+7=$ | |
| $15-5=$ | | $19-4=$ | | $10-6=$ | | $3+7=$ | |
| $13+12=$ | | $9+17=$ | | $9+14=$ | | $7+4+2=$ | |
| $18+8=$ | | $3+5=$ | | $25+12=$ | | $2+8+5=$ | |
| $9+18=$ | | $7+5=$ | | $30-10=$ | | $6+4+6=$ | |
| $9+27=$ | | $6+4+6=$ | | $6+16=$ | | $7+7=$ | |
| $3+27=$ | | $4+9=$ | | $12+32=$ | | $3+5+1=$ | |
| $17+14=$ | | $2+2=$ | | $12-4=$ | | $7+5=$ | |
| $22+5=$ | | $5+4=$ | | $8+13=$ | | $6+4+6=$ | |
| $12+4 =$ | | $6+6+9=$ | | $9+3=$ | | $4+9=$ | |
| $21+6=$ | | $7-4=$ | | $15-7=$ | | $2+13=$ | |
| $26+12=$ | | $3+5=$ | | $25-6=$ | | $9+22=$ | |
| $14+5=$ | | $8-7-1=$ | | $27-7=$ | | $9+17=$ | |
| $8+9=$ | | $9+9+7=$ | | $19+9=$ | | $9+3+5=$ | |
| $2+4+9=$ | | $10+6=$ | | $26-6=$ | | $7+5+0=$ | |

Total :/60 calculs