

Nom Prénom :
Classe :

Œufs de Pâques

Fais ta construction sur une feuille blanche au crayon à papier.

Programme de construction

- 1) Trace un segment [AB] de longueur 10 cm.
- 2) Trace le cercle de diamètre [AB].
- 3) Trace la médiatrice de [AB].
- 4) La médiatrice coupe le demi-cercle supérieur en C. Place le point C.
- 5) Trace les demi-droites [AC] et [BC].
- 6) Le cercle de centre A passant par B coupe [AC] en D.
Place le point D et trace l'arc de cercle BD.
- 7) Le cercle de centre B passant par A coupe [BC] en E.
Place le point E et trace l'arc de cercle AE.
- 8) Le cercle de centre C passant par E définit un arc inférieur ED fermant l'œuf.
Trace l'arc ED.
- 9) Efface les traits de construction à l'intérieur de l'œuf puis colorie-le.



Nom Prénom :
Classe :

Œufs de Pâques

Fais ta construction sur une feuille blanche au crayon à papier.

Programme de construction

- 1) Trace un segment [AB] de longueur 10 cm.
- 2) Trace le cercle de diamètre [AB].
- 3) Trace la médiatrice de [AB].
- 4) La médiatrice coupe le demi-cercle supérieur en C. Place le point C.
- 5) Trace les demi-droites [AC] et [BC].
- 6) Le cercle de centre A passant par B coupe [AC] en D.
Place le point D et trace l'arc de cercle BD.
- 7) Le cercle de centre B passant par A coupe [BC] en E.
Place le point E et trace l'arc de cercle AE.
- 8) Le cercle de centre C passant par E définit un arc inférieur ED fermant l'œuf.
Trace l'arc ED.
- 9) Efface les traits de construction à l'intérieur de l'œuf puis colorie-le.



Nom Prénom :
Classe :

Œufs de Pâques

Fais ta construction sur une feuille blanche au crayon à papier.

Programme de construction

- 1) Trace un segment [AB] de longueur 10 cm.
- 2) Trace le cercle de diamètre [AB].
- 3) Trace la médiatrice de [AB].
- 4) La médiatrice coupe le demi-cercle supérieur en C. Place le point C.
- 5) Trace les demi-droites [AC] et [BC].
- 6) Le cercle de centre A passant par B coupe [AC] en D.
Place le point D et trace l'arc de cercle BD.
- 7) Le cercle de centre B passant par A coupe [BC] en E.
Place le point E et trace l'arc de cercle AE.
- 8) Le cercle de centre C passant par E définit un arc inférieur ED fermant l'œuf.
Trace l'arc ED.
- 9) Efface les traits de construction à l'intérieur de l'œuf puis colorie-le.

