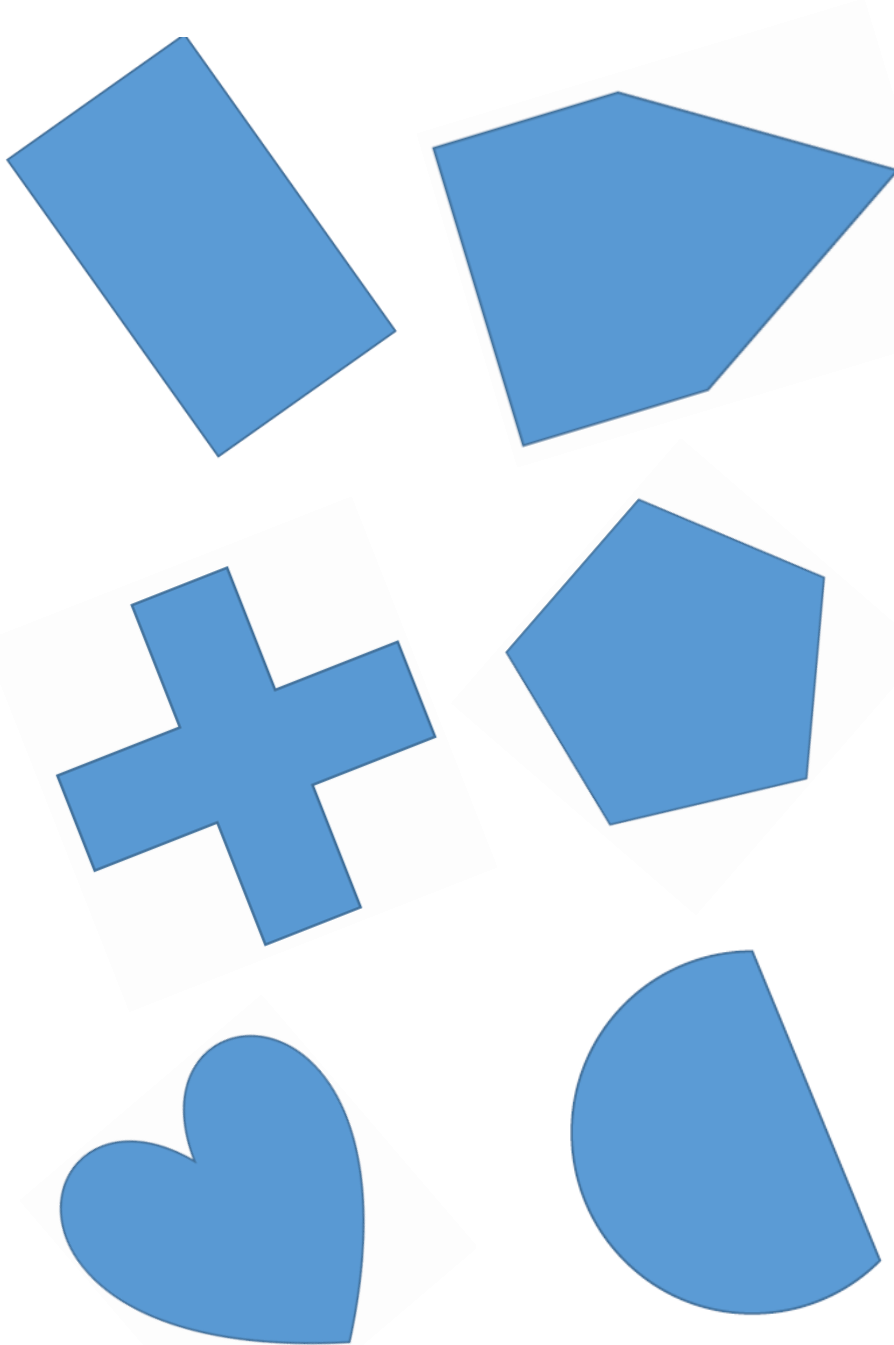


Recherche et trace tous les axes de symétrie :



Voici les horaires d'ouverture d'un musée puis réponds aux

questions:

	De mars à octobre		De novembre à février	
lundi	10h - 12h	14h - 18h	10h - 12h	14h - 16h
mardi	Fermé		Fermé	
mercredi	10h - 12h	14h - 18h	10h - 12h	14h - 16h
jeudi	10h - 12h	Fermé	10h - 12h	Fermé
vendredi	10h - 12h	13h30 - 18h	10h - 12h	13h30 - 16h
samedi	9h - 12h	13h30 - 18h	10h - 12h	13h30 - 16h

Ce musée est-il ouvert le mardi 7 mars ? OUI NON

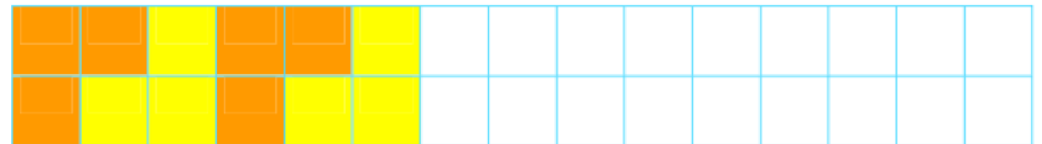
Ce musée est-il ouvert le mercredi 8 octobre à 12h30 ? OUI NON

Ce musée est-il ouvert le samedi 3 novembre au matin ?

Si oui, les horaires sont.....

Nous sommes jeudi 14 février, il est 14H30, puis-je aller visiter ce musée ? Pourquoi ?.....

Complète le dallage comme le modèle :



CHRONOMATH 7



1 $6 + 6 = \dots$

11 $70 - 10 = \dots$

21 $2 \times 2 = \dots$

2 $8 + 8 = \dots$

12 $7 + 8 = \dots$

22 $305 + 19 = \dots$

3 $9 + 9 = \dots$

13 $13 + 9 = \dots$

23 $225 + 25 = \dots$

4 $6 + 9 = \dots$

14 $500 + 21 = \dots$

24 $36 - 7 = \dots$

5 $60 + 15 = \dots$

15 $6 + 8 = \dots$

25 $4 \times 2 = \dots$

6 $11 + 11 = \dots$

16 $13 + 13 = \dots$

26 $2 \times 3 = \dots$

7 $20 + 40 = \dots$

17 $33 + 9 = \dots$

27 $3 \times 4 = \dots$

8 $70 + 26 = \dots$

18 $260 - 20 = \dots$

28 $6 \times 10 = \dots$

9 $91 + 7 = \dots$

19 $18 + 18 = \dots$

29 $905 - 6 = \dots$

10 $50 + 50 = \dots$

20 $55 + 33 = \dots$

30 $1000 - 100 = \dots$

SCORE :

GE1