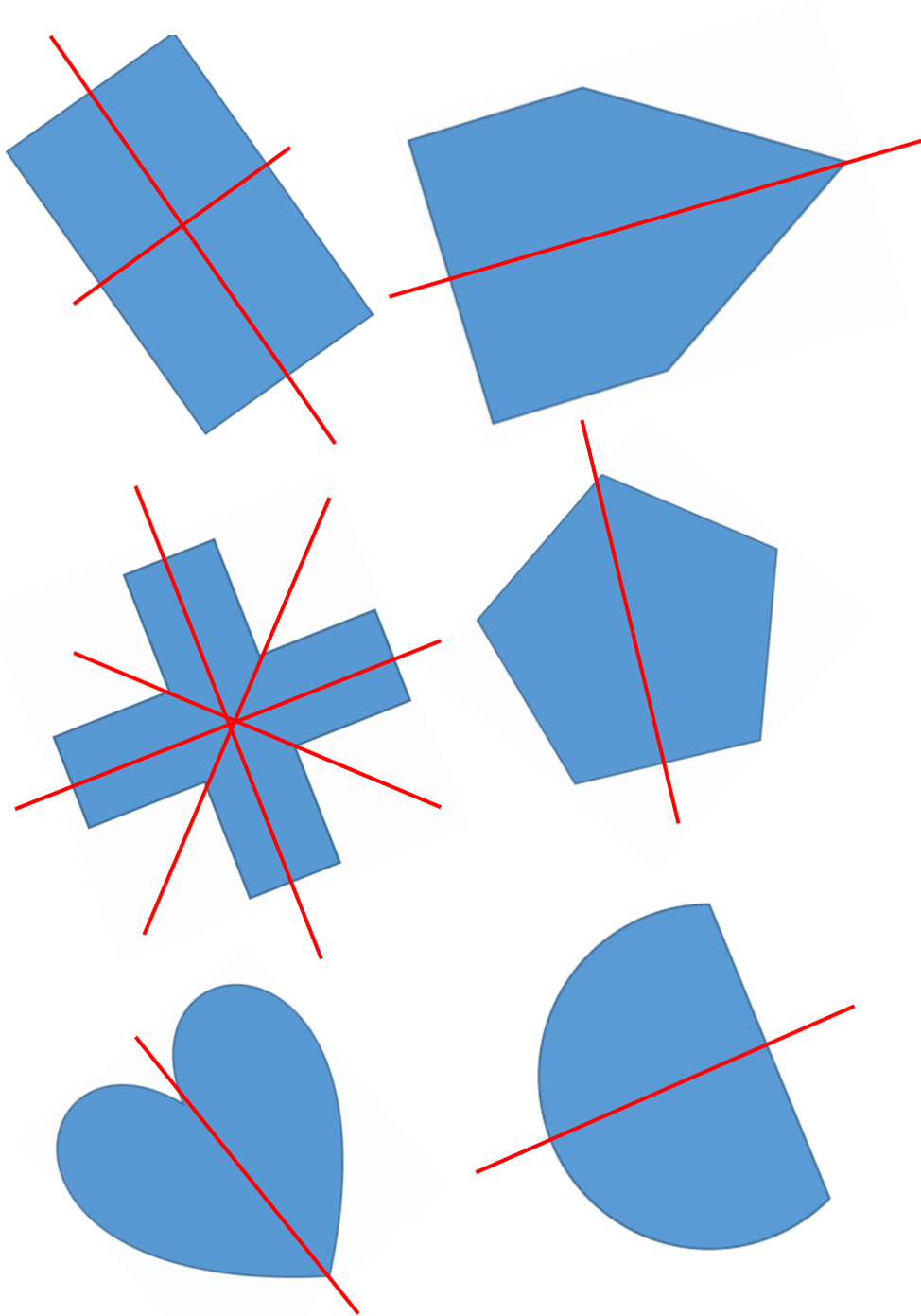


Recherche puis trace tous les axes de symétrie :



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

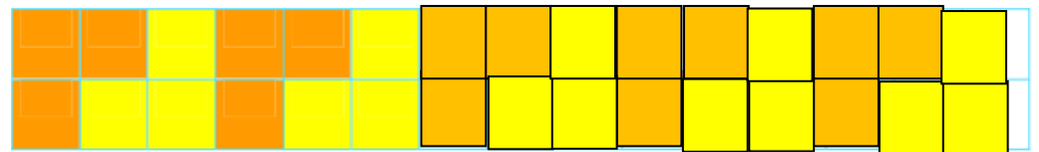
Ce musée est-il ouvert le samedi le 3 novembre au matin?

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 | $6 + 6 =$ | 12 | 11 | $70 - 10 =$ | 60 | 21 | $2 \times 2 = \dots$ | 4 |
| 2 | $8 + 8 =$ | 16 | 12 | $7 + 8 = \dots$ | 15 | 22 | $305 + 19 =$ | 324 |
| 3 | $9 + 9 =$ | 18 | 13 | $13 + 9 =$ | 22 | 23 | $225 + 25 =$ | 250 |
| 4 | $6 + 9 =$ | 15 | 14 | $500 + 21 =$ | 521 | 24 | $36 - 7 = \dots$ | 29 |
| 5 | $60 + 15 =$ | 75 | 15 | $6 + 8 = \dots$ | 14 | 25 | $4 \times 2 = \dots$ | 8 |
| 6 | $11 + 11 =$ | 22 | 16 | $13 + 13 =$ | 26 | 26 | $2 \times 3 = \dots$ | 6 |
| 7 | $20 + 40 =$ | 60 | 17 | $33 + 9 = \dots$ | 42 | 27 | $3 \times 4 = \dots$ | 12 |
| 8 | $70 + 26 =$ | 96 | 18 | $260 - 20 =$ | 240 | 28 | $6 \times 10 = \dots$ | 60 |
| 9 | $91 + 7 =$ | 98 | 19 | $18 + 18 =$ | 36 | 29 | $905 - 6 =$ | 899 |
| 10 | $50 + 50 =$ | 100 | 20 | $55 + 33 =$ | 88 | 30 | $1000 - 100 =$ | 900 |

SCORE :

GE1