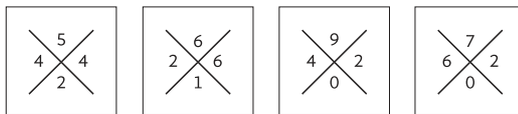




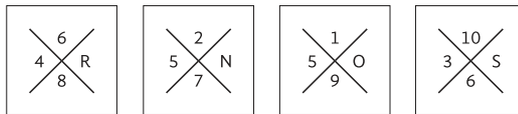
TOUS LES TERMES (+, × OU -)



L'addition, la multiplication ou la soustraction de tous les éléments de la croix est identique/croissante/décroissante de cadre à cadre.

Exemple : $5 + 4 + 2 + 4 = 6 + 2 + 1 + 6 = 9 + 4 + 2 + 0 = 7 + 6 + 2 + 0 = 15$.

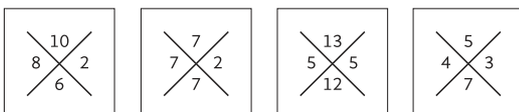
TOUS LES TERMES SAUF UN (+, × OU -)



L'addition, la multiplication ou la soustraction de 3 éléments de la croix est égale au dernier élément.

Exemple : $6 + 4 + 8 = R$ (18), $2 + 5 + 7 = N$ (14), $1 + 5 + 9 = O$ (15), $10 + 3 + 6 = S$ (19).

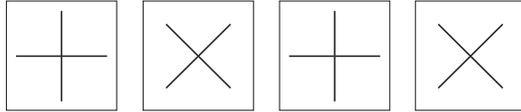
CHIFFRES HORIZONTAUX (+, × OU -) = CHIFFRES VERTICAUX (+, × OU -)



L'addition, la multiplication ou la soustraction des chiffres horizontaux est égale à l'addition, la multiplication ou la soustraction des chiffres verticaux.

Exemple : $10 + 6 = 8 \times 2$, $7 + 7 = 7 \times 2$, $13 + 12 = 5 \times 5$, $5 + 7 = 4 \times 3$.

MOUVEMENT DE ROTATION



La croix tourne sur elle-même dans le sens **horaire** ou **antihoraire**.

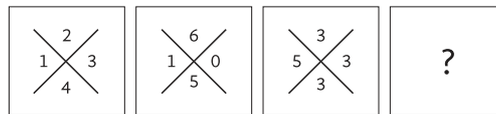
Exemple : Les barres forment alternativement une **croix droite** puis une **croix penchée**.

EXERCICES

Question 1



30 sec. – 2 min.



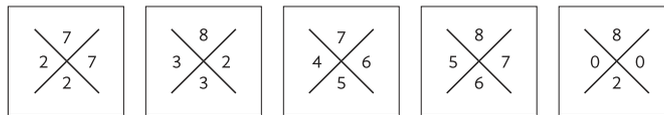
(A)

(B)

(C)

(D)

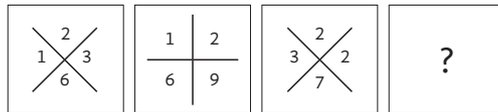
(E)



Question 2



30 sec. – 2 min.



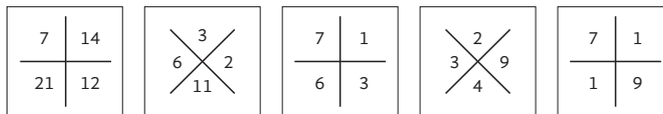
(A)

(B)

(C)

(D)

(E)



→ CORRIGÉ FICHE 220