

## Formes "mosaïcs" en rosaces

*Compétences :* - Savoir nommer quelques formes planes (carré, triangle...) - Reproduire un assemblage à partir d'un modèle (pavage) + Symétrie centrale - Quantifier des collections ; manipulations



★ ★ ★ ★ ★ Repérer des erreurs de symétrie

★ ★ ★ ★ ★ Compléter un modèle en miroir (symétrie)

★ ★ ★ ★ ★ Reproduire un modèle.

★ ★ ★ ★ ★ Transporter le bon nombre de chaque forme, la réserve étant loin

★ ★ ★ ★ ★ Inventer une rosace de plus en plus grande.

## Formes "mosaïcs" en rosaces

*Compétences :* - Savoir nommer quelques formes planes (carré, triangle...) - Reproduire un assemblage à partir d'un modèle (pavage) + Symétrie centrale - Quantifier des collections ; manipulations



★ ★ ★ ★ ★ Repérer des erreurs de symétrie

★ ★ ★ ★ ★ Compléter un modèle en miroir (symétrie)

★ ★ ★ ★ ★ Reproduire un modèle.

★ ★ ★ ★ ★ Transporter le bon nombre de chaque forme, la réserve étant loin

★ ★ ★ ★ ★ Inventer une rosace de plus en plus grande.

## Formes "mosaïcs" en rosaces

*Compétences :* - Savoir nommer quelques formes planes (carré, triangle...) - Reproduire un assemblage à partir d'un modèle (pavage) + Symétrie centrale - Quantifier des collections ; manipulations



★ ★ ★ ★ ★ Repérer des erreurs de symétrie

★ ★ ★ ★ ★ Compléter un modèle en miroir (symétrie)

★ ★ ★ ★ ★ Reproduire un modèle.

★ ★ ★ ★ ★ Transporter le bon nombre de chaque forme, la réserve étant loin

★ ★ ★ ★ ★ Inventer une rosace de plus en plus grande.