

Résoudre chaque problème.

- 1) Pour un projet artistique, Davide a découpé une feuille de papier en une forme à 4 côtés, mais aucun d'eux n'avait la même longueur. Quel type de forme était le papier ?
- 2) La famille de Patrizia construit une piscine en forme de nonagon. Combien de côtés la piscine aura-t-elle ?
- 3) Roberto cherchait des formes de pièces de monnaie d'autres pays et en a trouvé une avec 10 faces. Cette pièce est de quelle forme ?
- 4) Sara faisait un projet d'artisanat où elle a découpé un morceau de papier en une forme à 7 côtés. Quel est le nom de cette forme ?
- 5) Paola a remarqué qu'un plateau de table avait 5 côtés. Parce qu'il a 5 côtés, le dessus de la table aurait quelle forme ?
- 6) Les motifs sur un ballon de football sont des pentagones et des hexagones. Combien de côtés la portion pentagonale a-t-elle ?
- 7) Un octogone est une forme avec combien de côtés ?
- **8**) Un vitrail est composé de centaines de minuscules heptagones. Combien de côtés chaque heptagone aurait-il ?
- 9) En dessinant sur du papier brouillon, Federico a dessiné une forme à 9 côtés. Quel est le nom de cette forme qu'il a dessinée ?
- 10) En lisant un livre sur les bâtiments, Viola a vu un bâtiment à 6 côtés. Ce bâtiment est un exemple de quelle forme ?
- 11) Les motifs sur un ballon de football sont des hexagones et des pentagones. Combien de côtés la partie hexagonale a-t-elle ?
- **12**) Silvia a acheté une affiche avec 4 côtés de même longueur. Quelle forme avait l'affiche qu'elle a achetée ?
- 13) Luca a entendu dire qu'une forme à 3 côtés a des angles qui seront toujours égaux à 180°. Quelle forme a-t-il appris ?
- 14) En se rendant à l'école, Franco a vu un panneau à 8 côtés. Quelle forme aurait le signe ?
- 15) Stefano a esquissé un logo sous la forme d'un décagone combien de côtés le logo auraitil ?

R	é	n	o	n	S	e	S
	·	v	v		v	$\mathbf{}$	o

- 1. _____
- 2. _____
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10.
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____

Résoudre chaque problème.

- 1) Pour un projet artistique, Davide a découpé une feuille de papier en une forme à 4 côtés, mais aucun d'eux n'avait la même longueur. Quel type de forme était le papier ?
- 2) La famille de Patrizia construit une piscine en forme de nonagon. Combien de côtés la piscine aura-t-elle ?
- 3) Roberto cherchait des formes de pièces de monnaie d'autres pays et en a trouvé une avec 10 faces. Cette pièce est de quelle forme ?
- 4) Sara faisait un projet d'artisanat où elle a découpé un morceau de papier en une forme à 7 côtés. Quel est le nom de cette forme ?
- 5) Paola a remarqué qu'un plateau de table avait 5 côtés. Parce qu'il a 5 côtés, le dessus de la table aurait quelle forme ?
- 6) Les motifs sur un ballon de football sont des pentagones et des hexagones. Combien de côtés la portion pentagonale a-t-elle ?
- 7) Un octogone est une forme avec combien de côtés ?
- **8**) Un vitrail est composé de centaines de minuscules heptagones. Combien de côtés chaque heptagone aurait-il ?
- 9) En dessinant sur du papier brouillon, Federico a dessiné une forme à 9 côtés. Quel est le nom de cette forme qu'il a dessinée ?
- **10**) En lisant un livre sur les bâtiments, Viola a vu un bâtiment à 6 côtés. Ce bâtiment est un exemple de quelle forme ?
- 11) Les motifs sur un ballon de football sont des hexagones et des pentagones. Combien de côtés la partie hexagonale a-t-elle ?
- **12**) Silvia a acheté une affiche avec 4 côtés de même longueur. Quelle forme avait l'affiche qu'elle a achetée ?
- 13) Luca a entendu dire qu'une forme à 3 côtés a des angles qui seront toujours égaux à 180°. Quelle forme a-t-il appris ?
- 14) En se rendant à l'école, Franco a vu un panneau à 8 côtés. Quelle forme aurait le signe ?
- 15) Stefano a esquissé un logo sous la forme d'un décagone combien de côtés le logo auraitil ?

Réponses

- 1. Quadrilatère
- 9
- 3. **Décagone**
- 4. Heptagone
- 5. **Pentagone**
- 6. **____**5
- . 8
- 8. **7**
- 9. **Nonagone**
- 10. Hexagone
 - 1. 6
- 12. **square**
- 13. triangle
- 14. Octogone
- 15. **10**