Résouc	dre d	han	ne r	roh	lème.
M CSOU(JI ((JIAY	ucı) I U U	

- 1) 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 ?
- Un octogone est une forme avec combien de côtés ?
- 3) La famille de Alberta construit une piscine en forme de nonagon. Combien de côtés la piscine aura-t-elle?
- 4) Paolo cherchait des formes de pièces de monnaie d'autres pays et en a trouvé une avec 10 faces. Cette pièce est de quelle forme?
- 5) Marcello a esquissé un logo sous la forme d'un décagone combien de côtés le logo aurait-il?
- 6) Pour un projet artistique, Angelo 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 ?
- 7) Cristiano a entendu dire qu'une forme à 3 côtés a des angles qui seront toujours égaux à 180°. Quelle forme a-t-il appris?
- 8) Maria a acheté une affiche avec 4 côtés de même longueur. Quelle forme avait l'affiche qu'elle a achetée ?
- 9) En se rendant à l'école, Dario a vu un panneau à 8 côtés. Quelle forme aurait le signe ?
- 10) Un morceau de papier de cahier normal a 4 côtés, 2 qui sont de la même longueur et 2 qui sont de la même longueur. Quel type de forme est le papier ?
- 11) Monica 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 ?
- 12) Les motifs sur un ballon de football sont des hexagones et des pentagones. Combien de côtés la partie hexagonale a-t-elle ?
- 13) Un vitrail est composé de centaines de minuscules heptagones. Combien de côtés chaque heptagone aurait-il?
- 14) Anna a remarqué qu'un plateau de table avait 5 côtés. Parce qu'il a 5 côtés, le dessus de la table aurait quelle forme?
- 15) Les motifs sur un ballon de football sont des pentagones et des hexagones. Combien de côtés la portion pentagonale a-t-elle ?

www.CommonCoreSheets.fr

Réponses	Ré	p	0	n	S	e	S
----------	----	---	---	---	---	---	---



Résoudre chaque problème.

- 1) 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 ?
- 2) Un octogone est une forme avec combien de côtés ?
- 3) La famille de Alberta construit une piscine en forme de nonagon. Combien de côtés la piscine aura-t-elle ?
- 4) Paolo cherchait des formes de pièces de monnaie d'autres pays et en a trouvé une avec 10 faces. Cette pièce est de quelle forme ?
- 5) Marcello a esquissé un logo sous la forme d'un décagone combien de côtés le logo aurait-il ?
- 6) Pour un projet artistique, Angelo 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 ?
- 7) Cristiano a entendu dire qu'une forme à 3 côtés a des angles qui seront toujours égaux à 180°. Quelle forme a-t-il appris ?
- **8**) Maria a acheté une affiche avec 4 côtés de même longueur. Quelle forme avait l'affiche qu'elle a achetée ?
- 9) En se rendant à l'école, Dario a vu un panneau à 8 côtés. Quelle forme aurait le signe ?
- 10) Un morceau de papier de cahier normal a 4 côtés, 2 qui sont de la même longueur et 2 qui sont de la même longueur. Quel type de forme est le papier ?
- 11) Monica 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 ?
- 12) Les motifs sur un ballon de football sont des hexagones et des pentagones. Combien de côtés la partie hexagonale a-t-elle ?
- 13) Un vitrail est composé de centaines de minuscules heptagones. Combien de côtés chaque heptagone aurait-il ?
- **14)** Anna a remarqué qu'un plateau de table avait 5 côtés. Parce qu'il a 5 côtés, le dessus de la table aurait quelle forme ?
- 15) Les motifs sur un ballon de football sont des pentagones et des hexagones. Combien de côtés la portion pentagonale a-t-elle ?

Réponses

- 1. Nonagone
- 2 8
- 9
- 4. **Décagone**
- 5. **10**
- 6. **Quadrilatère**
- _{7.} <u>triangle</u>
- 8. **square**
- 9. Octogone
- 10. rectangle
- 11. Heptagone
- 2. 6
- **7**
- 14. **Pentagone**
- 15. _____5