

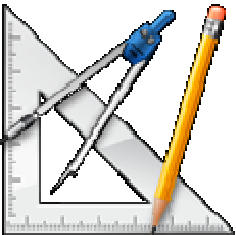


Français

Mots alignés vocabulaire géométrique (correction)

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

1. deux droites qui se croisent en formant un angle droit	P	E	R	P	E ⁻²	N	D	I	C	U	L	A	I	R	E	S
2. ensemble de points alignés sans point de départ, ni d'arrivée	D	R	O	I	T	E ⁺³										
3. ensemble de points alignés avec un point de départ mais pas d'arrivée	D	E	M ⁺⁵	I		D	R	O	I	T	E					
4. qualifie un angle de 90°	D ⁻¹	R	O	I	T											
5. polygone ayant quatre côtés	Q	U	A ⁺⁷	D	R	I	L	A	T	E	R	E				
6. droites qui ne se croisent jamais	P	A	R	A ⁺¹⁷	L	L	E	L	E	S						
7. figure géométrique dont tous les côtés sont tracés à la latte	P	O	L ⁺⁰	Y	G	O	N	E								
8. formé par deux demi-droites de même origine	A	N	G	L ⁺⁵	E											
9. ensemble de points alignés ayant un point de départ et d'arrivée	S	E	G ⁺¹⁴	M	E	N	T									
10. ouverture d'un angle	A	M	P	L	I ⁻⁵	T	U	D	E							
11. qualifie un angle de 180°	P ⁺²	L	A	T												
12. solide dont toutes les faces sont planes et qui ne roule pas	P	O	L	Y	E ⁻⁴	D	R	E								
13. polygone ayant trois côtés	T	R ⁺²	I	A	N	G	L	E								
14. unité de mesure des angles	D	E	G	R ⁺³	E											
15. qualifie un angle de 0°	N	U ⁻³	L													
16. quadrilatère ayant 4 angles droits et dont les côtés sont égaux 2 à 2	R	E	C ⁺¹	T	A	N	G	L	E							
17. qualifie un angle de 1 à 89°	A	I ⁻⁶	G	U												
18. qualifie un angle de 360°	P	L	E	I	N ⁺⁴											
19. quadrilatère ayant 4 angles droits et dont les côtés sont égaux	C	A ⁺²	R	R	E											
20. qualifie un angle de 91 à 179°	O	B	T	U ⁻⁹	S											



Tu as un message:

1	2		3	4	5		6		7			8	9		10	11	12	13	14	15			16			17		18	19	20	
C	H	E	R	C	H	E	R		L	A		Q	U	A	D	R	A	T	U	R	E		D	U		C	E	R	C	L	E