Quadrilatères : j'évalue mes connaissances...

/15

1.	<u>Je connais.</u>
	1.1. Qu'est-ce qu'un quadrilatère ?
	1.2. Définis un trapèze
	1.3. Je suis un quadrilatère, j'ai 2 paires de côtés parallèles, 4 côtés isométriques.
	Je suis un
	1.4. Je suis un quadrilatère, j'ai 2 paires de côtés parallèles, 4 côtés isométriques et 4 angles droits.
	Je suis un
	1.5. Définis un rectangle :
	1.6. Qu'est-ce qu'une diagonale ?
2.	Vrai – faux ? Explique ta réponse
	2.1. Un carré est un quadrilatère
	Parce que
	2.2. Un trapèze est un rectangle.

Prénom : № :	Date :	Evaluation 1	
Parce que			
2.3. Un parallélogra	amme est un losange		
Parce que			

3. <u>Je trace avec beaucoup de précision. Note les numéros à coté de tes tracés.</u>

4.

- a. Un trapèze_dont une **base** mesure 8 cm (indique cette mesure sur ton trapèze et trace-la en vert)
- b. Un parallélogramme dont un **côté** mesure 6,5 cm (indique cette mesure sur ton parallélogramme, trace ce côté en vert)
- c. Un losange dont la **grande diagonale** mesure 8 cm (indique cette mesure sur ton losange et trace-la en noir))
- d. Un rectangle dont **la largeur** mesure 4 cm (indique cette mesure sur ton rectangle et trace-la en noir)
- e. Un carré dont **chaque diagonale** mesure la moitié de 12 cm. (Trace les en vert)
- f. Un quadrilatère dont les **diagonales sont isométriques** (7 cm chacune, trace-les en noir)

Quadrilatères : j'évalue mes connaissances...

/15

5.	<u>Je connais.</u>
	5.1. Qu'est-ce qu'un quadrilatère ?
	5.2. Je suis un quadrilatère qui à 2 côtés parallèles.
	Je suis un
	5.3. Définis un losange :
	5.4. Je suis un quadrilatère, j'ai 2 paires de côtés parallèles, 4 côtés isométriques et 4 angles droits.
	Je suis un
	5.5. Définis un rectangle :
	5.6. Qu'est-ce qu'une diagonale ?
6.	Vrai – faux ? Explique ta réponse
	6.1. Un carré est un quadrilatère
	Parce que
	6.2. Un parallélogramme est un rectangle
	Parco quo

Prénom : N° :	Date:	Evaluation 1
6.3. Un trapèze e	st un losange	

7. <u>le trace avec beaucoup de précision. Note les numéros à coté de tes tracés.</u>

a. Un trapèze_dont une **base** mesure 8 cm (indique cette mesure sur ton trapèze et trace-la en vert)

Parce que

- b. Un parallélogramme dont un **côté** mesure 8,5 cm (indique cette mesure sur ton parallélogramme, trace ce côté en vert)
- c. Un losange dont la **petite diagonale** mesure 6 cm (indique cette mesure sur ton losange et trace-la en noir))
- d. Un rectangle dont **la largeur** mesure 4 cm (indique cette mesure sur ton rectangle et trace-la en noir)
- e. Un carré dont **chaque diagonale** mesure la moitié de 14 cm. (Trace les en vert)
- f. Un quadrilatère dont les **diagonales sont isométriques** (7 cm chacune, trace-les en noir)