



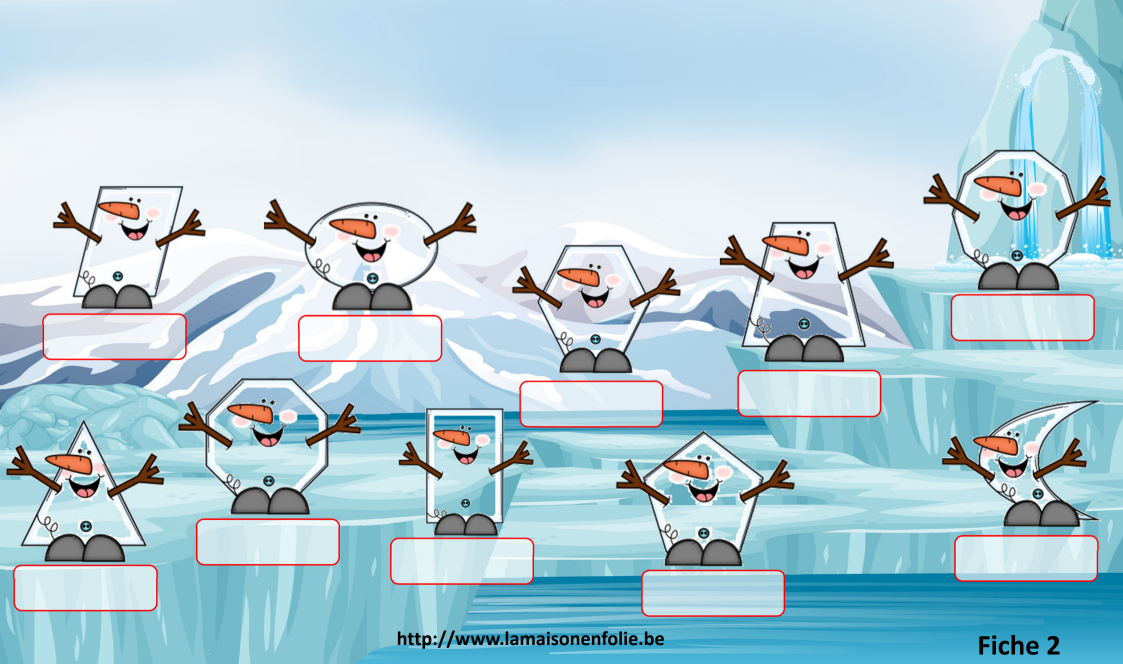
Crédit illustration

BKB Resources sur Teacherspayteachers https://www.teachersp ayteachers.com/Store/ Bkb-Resources



- 1) Sven n'est pas un polygone mais n'est pas un cercle.
- 2) Igor est un quadrilatère qui possède 4 angles droits.
- 3) Olaf est un polygone qui compte plus de 5 côtés mais moins de 10 côtés.
- 4) Bulle n'est pas un polygone mais n'est pas un cœur.
- 5) Scott est un polygone qui possède moins de côtés qu'un quadrilatère.
- 6) Rex est un quadrilatère qui compte 4 axes de symétrie.
- 7) Valentin n'est pas un polygone mais n'est ni un cercle, ni un croissant.
- 8) Casimir est un quadrilatère qui ne possède pas d'angles droits.
- 9) David possède 2 fois plus de côtés que Sam.

Fiche 1



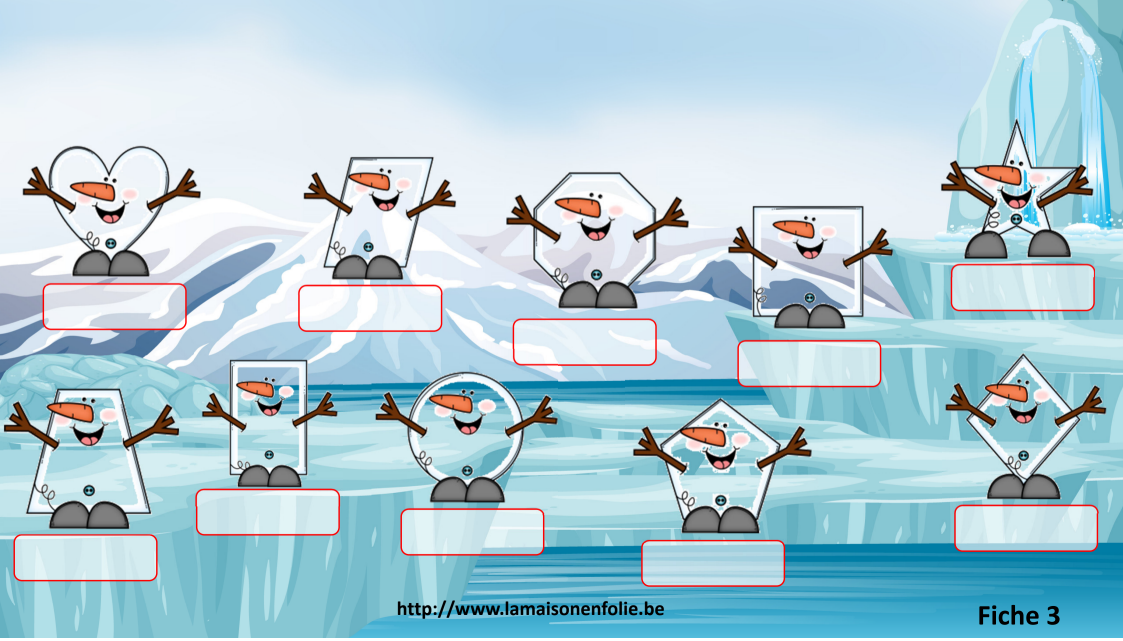


Crédit illustration

BKB Resources sur Teacherspayteachers https://www.teachersp ayteachers.com/Store/ Bkb-Resources



- 1) Pascal n'est pas un polygone mais n'est pas un croissant.
- 2) Filou est un polygone qui possède 2 fois plus de côtés qu'un quadrilatère.
- 3) Casper est un quadrilatère qui ne possède aucun axe de symétrie.
- 4) Tor est un polygone qui possède moins de sommets qu'un quadrilatère.
- 5) Luna n'est pas un polygone.
- 6) Rasta est un quadrilatère qui possède 2 côtés parallèles mais aucun angle droit.
- 7) France est un polygone qui possède deux fois plus de côtés que Tor.
- 8) Rani est un quadrilatère qui possède deux axes de symétrie.
- 9) Eva possède 2 fois plus d'axes de symétrie que Sparky.



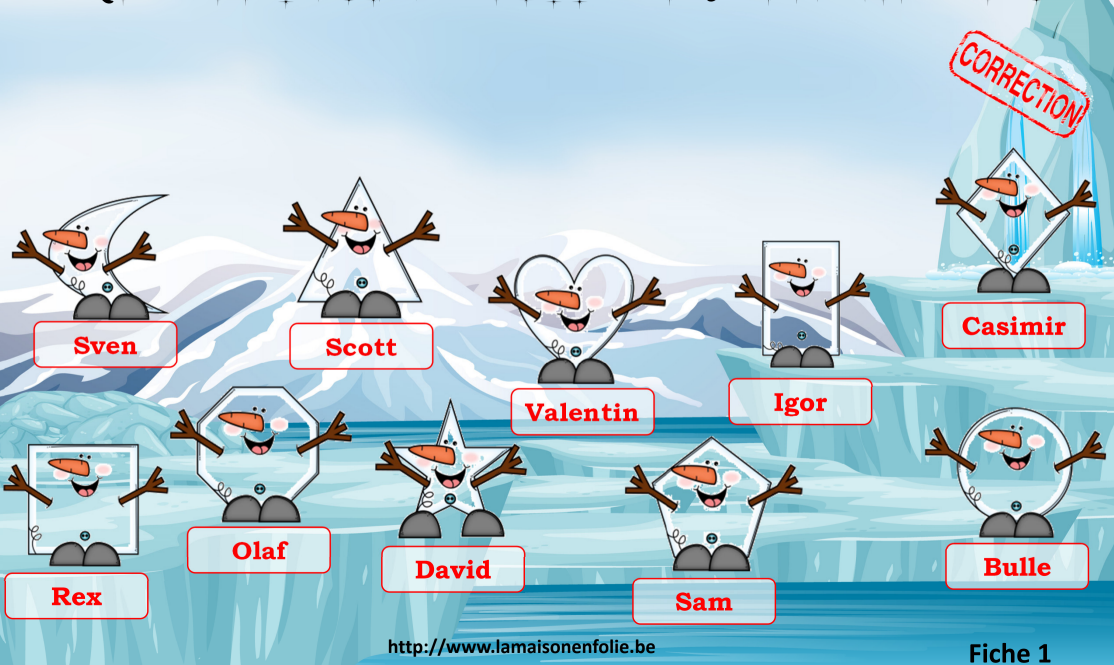


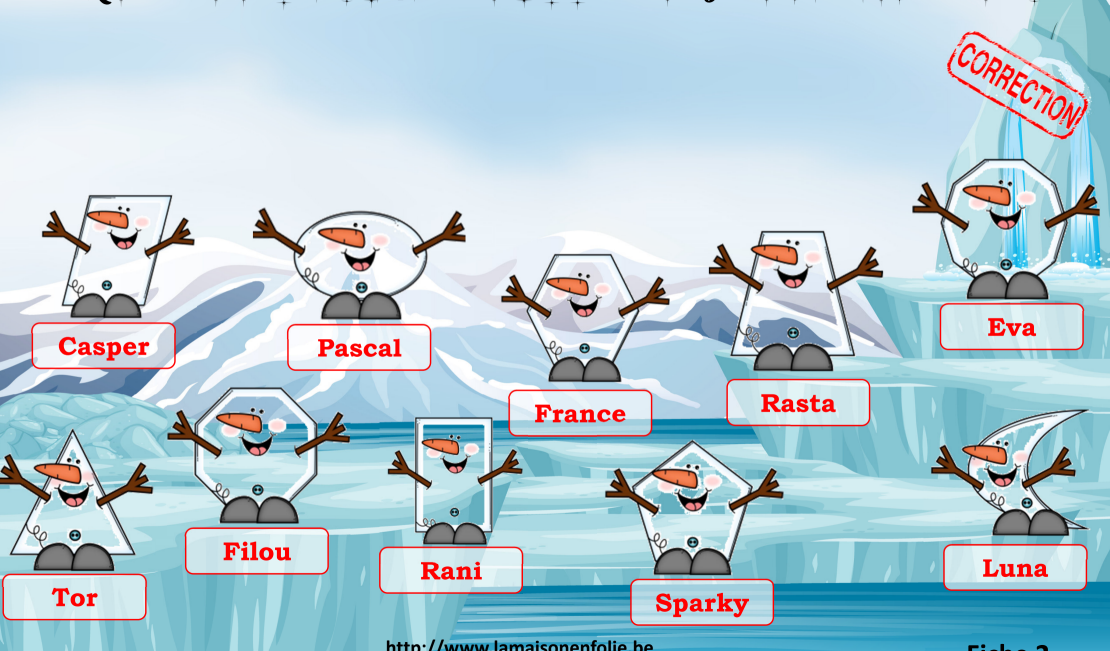
Crédit illustration

BKB Resources sur Teacherspayteachers https://www.teacherspayteachers.com/Store/ Bkb-Resources



- 1) Aster n'est pas un polygone.
- 2) Carmen est un quadrilatère qui a des côtés parallèles deux à deux.
- 3) Octave est un polygone qui possède 2 fois plus de sommets qu'un quadrilatère.
- 4) Firmin est un non-polygone qui possède une infinité d'axes de symétrie.
- 5) Isidor est un quadrilatère dont tous les côtés sont isométriques.
- 6) Sven est un polygone mais pas un quadrilatère. Il possède deux fois plus de côtés que Tom.
- 7) Arsène est un quadrilatère qui possède 4 angles droits et deux axes de symétrie.
- 8) Igor est un quadrilatère qui ne possède aucun angle droit.
- 9) Arno est un quadrilatère qui possède 2 axes de symétrie et 4 côtés isométriques.





http://www.lamaisonenfolie.be

Fiche 2

