

Exercice	$ m R\'{e}ponse(s)$
Exercice 1	Une symétrie par rapport à un axe
Exercice 2	La somme des cubes des neuf premiers nombres entiers positifs est égale à 2025
Exercice 3	Dehors
Exercice 4	* Football * le rouge
Exercice 5	* 5/9 * 1/2
Exercice 6	8
Exercice 7	* 06 : 00 * 50
Exercice 8	25
Exercice 9	CDA11
Exercice 10	* 510 m * 7.5
Exercice 11	30
Exercice 12	* 104 * 175 ➡ Score impossible 177 ➡ Score possible 180 ➡ Score possible
Exercice 13	BRAVO
Exercice 14	29.4
Exercice 15	Mathéo [] est en classe de troisième. ➡ Vrai Sofia [] est en classe de seconde. ➡ Faux Linda [] n'est pas en classe de seconde. ➡ Vrai 40 élèves demi-pensionnaire participent à la sortie. ➡ Vrai Kais [] est demi-pensionnaire. ➡ Vrai
Exercice 16	HISTOIRE
Exercice 17	687
Exercice 18	* 15 * 120
Exercice 19	* $CO_2 \implies Dioxyde$ de carbone $H_2O \implies Eau$ $C_6H_12O_6 \implies Glucose$ $O_2 \implies Dioxygène$ * $6 O_2$
Exercice 20	19 ° C → Radiateur chambre1 est allumé Radiateur cuisine est allumé 22 ° C → Radiateur chambre1 est éteint Radiateur cuisine est allumé 24 ° C → Radiateur chambre1 est éteint Radiateur cuisine est allumé 26 ° C → Radiateur chambre1 est éteint Radiateur cuisine est éteint