

Corrigé (Mardi 21 avril 2020)

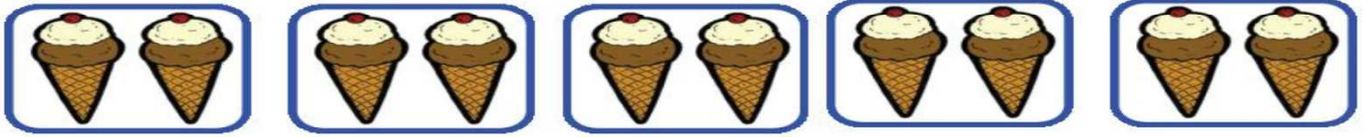
Calcul : la multiplication (table de 2)



$$2 + 2 + 2 = 6$$

ou $2 \times 3 = 6$

Il y a 6 glaces.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

ou $2 \times 5 = 10$

Il y a 10 glaces.

2	x	0	=	0
2	x	1	=	2
2	x	2	=	4
2	x	3	=	6
2	x	4	=	8
2	x	5	=	10
2	x	6	=	12
2	x	7	=	14
2	x	8	=	16
2	x	9	=	18
2	x	10	=	20

Lecture

① Réponds aux questions sur ton cahier :

a) Où se déroule cette histoire ?

Elle se déroule dans le quartier des Gobelins à Paris.

b) Que veut cette sorcière et pourquoi ?

Cette sorcière veut devenir la plus belle fille du monde, car elle est affreusement vieille et laide.

c) Quel est le plan de la sorcière pour y parvenir ?

Pour devenir jeune et jolie, la sorcière doit manger une petite fille dont le prénom commence par N, avec de la sauce tomate. Elle pense à la petite Nadia, la fille de l'épicier. Elle demande à Nadia de lui rapporter un pot de sauce tomate chez elle.

② Dans les phrases suivantes, entoure les verbes en rouge :

Un beau jour, [...] elle tomba sur le communiqué suivant :

Veux-tu me rendre un service ?

Nadia, qui avait bon cœur, accepta tout de suite.