

Jedi 2 avril 2020

Correction des exercices

Mathématiques :

Calcul

$$10 + 10 = 20$$

$$20 + 15 = 35$$

$$14 + 23 = 37$$

On trouve 21

Géométrie

Un cercle : c'est une figure géométrique qui a une forme ronde (exemple, cerceau, roue, assiette...)

Un carré : c'est une figure géométrique qui a 4 côtés qui ont la même mesure (exemple : une face d'un dé, une face d'un cube)

Un triangle : c'est une figure géométrique qui a 3 côtés (exemple : le toit d'une maison, une équerre...)

Les nombres manquants :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	19	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

Problème :

Première situation

Je dessine 24 : 2 dizaines et 4 unités

Je dessine 33 : 3 dizaines et 3 unités

Je compte le nombre de dizaines et d'unités : $2 + 3 = 5$ dizaines, $4 + 3 = 7$ unités

$$24 + 33 = 57$$

Il y a 57 crayons en tout.

Deuxième situation :

Je dessine 12 : 1 dizaine et 2 unités

Je dessine 9 : 9 unités

Je peux créer une nouvelle dizaine avec 2 + 9 unités : j'ai 1 dizaine et 1 unité

Je compte : 1 dizaine + 1 dizaine + 1 unité = 2 dizaines et 1 unité

Il y a 21 fraises en tout.

Questionner le monde :

L'eau est précieuse car elle est indispensable à la vie sur terre.

On en a besoin pour vivre, se laver, produire de la nourriture...

Mais la quantité d'eau est limitée, alors qu'on en a besoin tous les jours.

On peut économiser l'eau en faisant attention à sa consommation, en choisissant des actions pour limiter l'utilisation de l'eau (comme prendre une douche plutôt que le bain, fermer le robinet pendant le brossage des dents...)