

Correction des exercices du jeudi 9 avril

2020

Français

➤ LCc

Termes utilisés pour désigner « les bébés loups » : leurs louveteaux, les, les, ses petits, les, les, ses petits, ceux-ci, ils

Termes utilisés pour reprendre « les loups » : ils, leurs parents

Termes remplaçant « la louve » : elle, la mère

Termes remplaçant « leur père » : aucun terme

Correction de l'exercice adapté ➔ pour ces deux garçons : les, les, leur

➔ pour la maîtresse : elle

➔ pour Oscar : lui, il, le meilleur

➔ pour le foot : son sport préféré

➤ Gc

a) Les danseuses étoiles : S ; travaillent : V

b) Mes personnages de films préférés : S ; sont : V

c) -Nous : S ; irons : V ;

-Vous : S ; pourrez : V ;

-Il : S ; faudra : V

d) -Toi et moi : S ; serons : V

-C' : S ; est : V

e) -Tu : S ; balayeras : V

-Tu : S ; passeras : V

➤ COc

a) et 2

b) et 4

c) et 6

d) et 1

e) et 7

f) et 3

g) et 5

✚ Mathématiques

➤ CAe

2	4	9
$1 \times 2 = 2$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 9 = 54$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 9 = 63$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 9 = 81$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 9 = 90$

➤ CAf

Le duo
Entoure les duos de 7.

3	6	1	0	4	3
5	6	7	4	5	6
6	5	3	1	3	2
1	5	4	0	7	5
4	1	5	3	5	6
5	2	6	3	1	6

Le duo
Entoure les duos de 9.

3	5	8	6	5	4
4	2	1	4	6	1
3	6	7	3	7	2
5	8	4	0	6	6
2	3	5	5	2	3
7	4	6	0	9	5

➤ Nd

- a) 676
- b) 999
- c) 54
- d) 630

➤ RPC

- a) Il faut prendre le problème dans le sens des multiplications, le sens inverse de l'énoncé.

A la fin, il reste 7 billes. Avant d'en perdre la moitié, j'avais $2 \times 7 = 14$ billes.

Avant d'en perdre une autre moitié, j'avais $14 \times 2 = 28$ billes.

J'avais donc 28 billes au départ.

- b) Les poissons n'ont pas de jambes et chaque personne a deux jambes. Pour savoir combien il y a de personnes en tout je cherche le nombre manquant dans l'opération $\times 2 = 12$.

Il y a donc 6 personnes en tout. Comme je veux connaître mon nombre de frères et sœurs, j'enlève maman, papa et moi-même.

J'ai donc 3 frères et sœurs (6-3).