

Vendredi 3 avril 2020

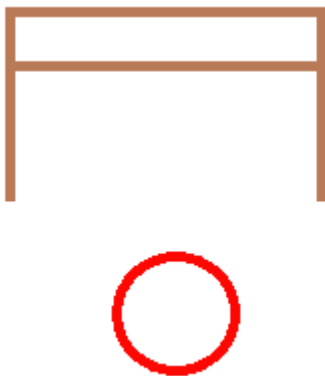
Correction des exercices

Jeu des sons à enlever :

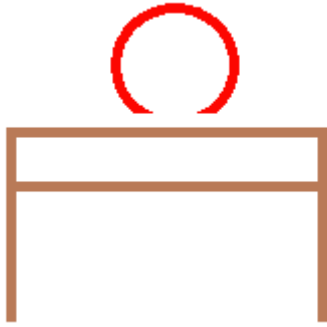
- plongeur / plonge (réponse attendue : supprimer eu et r)
- voleur / vol (réponse attendue : supprimer eu et r)
- chanteur / chante (réponse attendue : supprimer eu et r)
- croix / oie (supprimer k et r)
- triche / riz (supprimer t et ch)
- poussin / pou (supprimer s et in)
- jouet / houx (supprimer j et é)
- poivre / poix (supprimer v et r)
- pleure / heure (supprimer p et l)
- crache / hache (supprimer k et r)

Orientation :

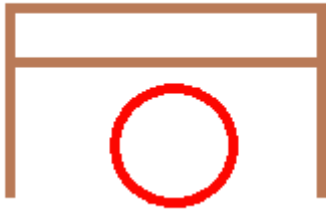
a) Le ballon est devant la table.



b) Le ballon est sur la table.



c) Le ballon est sous la table.



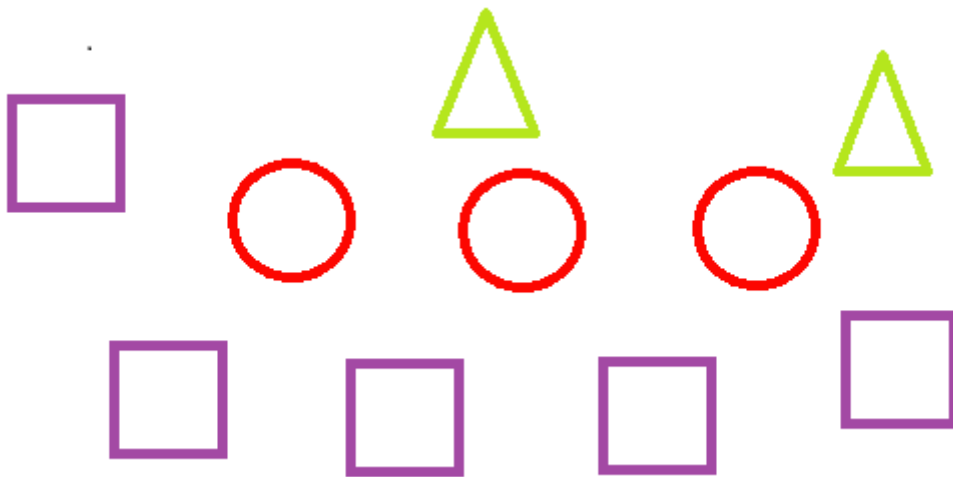
d) Le ballon est entre deux tables.



e) Le ballon est derrière la table.



Géométrie :



Dictée de nombres

a) 8 dizaines et 4 unités (84)

b) 5 unités et 2 dizaines (25)

c) 7 unités et 3 dizaines (37)

d) 6 dizaines et 9 unités (69)

Calcul mental à l'oral :

$$20 + 20 = 40$$

$$34 + 51 = 85$$

$$76 + 16 = 92$$

$$28 + 19 = 47$$

Problème :

Situation 1

Je dessine 17 : 1 dizaine et 7 unités

J'entoure 9 unités, et je compte ce qu'il reste.

$$17 - 9 = 8$$

Je dois rajouter 8 euros pour acheter ce jouet.

Situation 2 :

Je dessine 36 : 3 dizaines et 6 unités

J'entoure 12 : 1 dizaine et 2 unités et je compte ce qu'il reste

$$36 - 12 = 24$$

Elle a pris 24 crayons.

Situation 3 :

Je dessine 37 : 3 dizaines et 7 unités.

J'entoure 28 : 2 dizaines et 8 unités, mais je ne vois que 7 unités !

Je casse donc une dizaine dans 37, je vais donc avoir 2 dizaines et 17 unités

Je vais pouvoir entourer 28, c'est-à-dire 2 dizaines et 8 unités, et je compte ce qu'il reste.

$$37 - 28 = 9$$

Pendant la récréation, j'ai gagné 9 billes.