

Jeudi 4 juin 2020
Exercices d'orthographe

Revois bien la leçon sur l'accord du participe passé.

ACCORD DU PARTICIPE PASSÉ
selon ÊTRE ou AVOIR

1) Récris si nécessaire les participes passés qui comportent une erreur.

- * La journée s'est terminée..... par un banquet qui a réunis..... 200 personnes.
- * Le comte de Morlange a traversé..... les champs de ses vilains qui avaient peiné..... pour les cultiver.
- * Des musiciens ont interprété..... des morceaux pour distraire le sire.
- * Les invités ont trouvés..... que les plats étaient réussi.....
- * La malédiction a commencée..... le soir de la pleine lune.
- * Une poigne glacé..... lui a serrée..... l'intérieur du crâne.
- * Morlange s'est absenté..... et ses gardes lui ont demandés..... s'il voulait son cheval.
- * L'obscurité a envahi..... la forêt et les arbres sont dépouillés de leurs feuilles.

2) Accorde si nécessaire les participes passés.

- * Les journaux sont imprim..... tous les jours.
- * Nous avons visit..... une maison situ..... près de la mer.
- * Nous avons commenc..... à calculer les dépenses et le budget sera bientôt achev.....
- * Le club menuiserie a réalis..... des projets en bois qui sont tous à peu près fin.....
- * L'école a reç..... des ordinateurs qui ont été donn..... par l'usine qui a remplac..... tout son matériel.
- * L'hiver a debut..... et la neige est enfin tomb.....
- * Nous avons envoy..... des lettres à nos cousins de Paris.
- * Le maître a ran..... autrement les tables. Elles sont dispos..... 2 par 2.
- * Les élèves ont tous chang..... de place.



Mathématiques CM

Calcul 12

Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1000, ...



● Pour *multiplier* ... un nombre décimal par 10, 100, 1000, on *décale la virgule vers la droite* ... d'un, deux ou trois rangs.

Et si besoin, on écrit des zéros à droite du nombre.

Exemple : $5,37 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5,37 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5,37 \times 1000 = \dots\dots\dots$

51

Calcul rapide

La multiplication des décimaux

Date :

1 Effectue les calculs suivants.

$5,6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12,5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81,6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

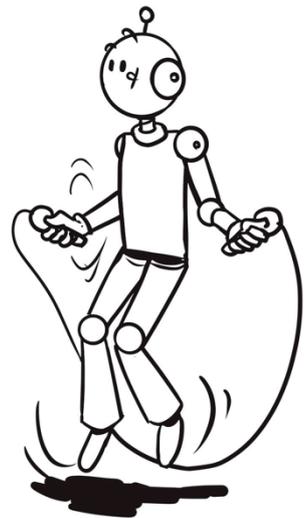
$1,65 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45,32 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,02 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10,05 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



2 Effectue les calculs suivants.

$10,53 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

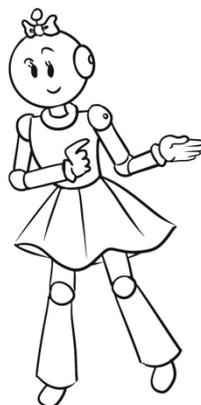
$1,55 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63,2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20,321 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15,32 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 350$



$0,56 \times \underline{\hspace{1cm}} = 5,6$

$12,8 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10,301 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93,15 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 5\ 000$

$\underline{\hspace{1cm}} \times 100 = 151$

