

Lundi 30 mars

**Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée !
Recopie-la en corrigeant les erreurs.**

En été, **à** la tomb**ée** de la nuit, les gens se promèn**ent** dans les allées du marché. Après la récréation, les élèves **siront** au musée.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

[Mon gentil chat] [dort] [dans son panier].
S P CCL

Verbe dormir (au présent)

Pose et calcule les opérations :

1. $1552 - 493 = 1059$
2. $53 \times 36 = 1908$
3. $9762 - 384 = 9378$

Somme : 12345

Recopie l'énoncé et résous le problème.

$24 \times 7 = 168$
Elle a payé 168€.

Vérifie bien ta phrase réponse : elle doit employer exactement ces mots.

Écris en chiffres :

1. vingt-mille-huit 20 008
2. dix-mille-quatre-vingts 10 080
3. Trente-mille-trois-cents 30 300

Écris des nombres sous la forme d'une fraction. Dessine les puis range les par ordre croissant.

$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{3}$

Mardi 31 mars

**Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée !
Recopie-la en corrigeant les erreurs.**

Les enfants **s jouent** dans le pré. Ils y trouvent **ent** beaucoup de plaisir **mais aussi** beaucoup de peine.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

[Sur le terrain], [l'arbitre] [a sifflé le joueur fautif].
CCL S P

Verbe siffler (deux mots, car passé composé)

Complète avec à ou bien a :

1. Mon chat **a** peur de la sonnette.
2. Elle est partie **à** Paris.
3. À la plage, il y **a** beaucoup de touristes.

Transforme les phrases en changeant le sujet, comme demandé.

1. Nous déjeuner**ons** tôt.
2. Il préparera **son** sac.
3. Tu iras les réveiller.

Pose et calcule les opérations :

1. $21\ 176 - 3\ 483 = 17\ 693$
2. $653 \times 32 = 20\ 896$
3. $61\ 512 - 8\ 156 = 53\ 356$
Somme : 91 945 (LILAS)

Recopie l'énoncé et résous le problème.

$68 \times 8 = 544$
544 passagers peuvent prendre ce train.

Vérifie bien ta phrase réponse : elle doit employer exactement ces mots.

Écris ces fractions en lettres. Dessine les. Range les par ordre décroissant

↓
Quatre tiers
Trois quarts
Un demi
↓
Trois huitièmes



Mercredi 1er avril

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

La pelle **et** la pioche en main, les uns creusent des grand**s** trous, les autres emplissent**ent** des cartons et transport**ent** la terre.

Recopie les mots soulignés et indique leur nature :

1. Une : article indéfini
2. Elle : pronom personnel
3. Sébastien : nom propre
4. Ses : déterminant possessif
5. Ce : déterminant démonstratif
6. Soir : nom commun

(attention à l'orthographe de ces mots de la grammaire. Il faut savoir les écrire : pronom, personnel, possessif...)

Pose et calcule les opérations :

1. $20174 - 6435 = 13739$
2. $755 \times 61 = 46\ 055$
3. $54305 - 17387 = 36\ 918$
Somme : $96\ 712$ (LUTIN)

Recopie l'énoncé et résous le problème.

$2\ 250\ 000 + 19\ 200 = 2\ 269\ 200$
2 269 200 voitures ont été vendues en 2009.

Écris en chiffres :

1. vingt-mille-huit 20 008
2. dix-mille-quatre-vingts 10 080
3. Trente-mille-trois-cents 30 300

Dessine ces fractions. Compare les à 1 (<1, >1, =1).

$$\frac{3}{2} > 1 \quad \frac{9}{9} = 1$$

$$\frac{2}{3} < 1 \quad \frac{5}{10} < 1$$

Jeudi 2 avril

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

Léo et Tom cheminent d'un bout à l'autre du chantier, surveill**ent** la besogne, glapiss**ent** des ordres et chass**ent** le chat qui se roule dans la mous**se**.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

[Avant-hier], [j'] [ai visité la Tour Eiffel].
CCT S P

Verbe visiter (en deux mots, parce que c'est le passé composé)

Réécrit ces phrases en utilisant le plus possible le pluriel.

1. **Mes** frères ne chant**ent** pas.
2. **Ces** élèves bavard**ent**.

Le secret de grand-père, de la p81 à 97.

1) Le gagnant du concours de labour sera celui qui fera le plus de sillons durant la journée.

2) Harry Medlicott ne reprend pas le concours après la pause déjeuner car son tracteur ne démarre plus.

1) FAUX 2) VRAI 3) VRAI

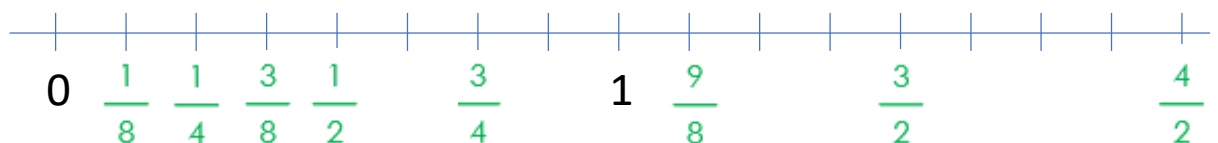
Pose et calcule les opérations :

1. $1791 - 284 = 1507$
2. $189 \times 46 = 8694$
3. $14796 - 872 = 13\ 924$
Somme : $24\ 125$ (NAINS)

Recopie l'énoncé et résous le problème.

$52 \times 12 = 624$
624 supporters peuvent se rendre au match.

Fractions sur la ligne graduée :



Vendredi 3 avril

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

On va **a**, et le chemin devient **t** une espèce de rue très étroite **e**, où pass**ent** tout juste quelques mulet**s** chargés.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

[Elodie et moi] [restons à l'intérieur] [à cause de
S P CCC

la pluie.]

Verbe rester.

Remarque : à l'intérieur n'est pas un CC de lieu parce qu'il ne peut pas être déplacé. C'est un complément qui ne peut pas être séparé du verbe rester.

Pose et calcule les opérations :

1. $25\ 751 - 4\ 615 = 21\ 136$
2. $474 \times 65 = 30\ 810$
3. $28\ 508 - 5\ 748 = 22\ 760$
Somme : 74706 (TATOU)

Recopie l'énoncé et résous le problème.

$$25 \times 5 = 125$$

Il y a 125 chaises à la cantine.

Écris sous la forme d'une fraction. Dessine-les. Écris-les sous la forme d'un entier plus une fraction.

1. $4/3 = 1 + 1/3$
2. cinq demis $5/2 = 2 + 1/2$
3. douze dixièmes $12/10 = 1 + 2/10$

