

Lundi 8 juin : CORRECTIONS

❶ Conjugaison : l'imparfait

1) Remplis le tableau suivant en conjuguant les verbes à l'imparfait de l'indicatif.

| INFINITIF | Il ou elle ou on | vous | Ils ou elles |
|-----------|------------------|----------------|------------------|
| tirer | TIRAIT | TIRIEZ | TIRAIENT |
| voir | VOYAIT | VOYIEZ | VOYAIENT |
| boire | BUVAIT | BUVIEZ | BUVAIENT |
| faire | FAISAIT | FAISIEZ | FAISAIENT |
| plier | PLIAIT | PLIEZ | PLIAIENT |
| prendre | PRENAIT | PRENIEZ | PRENAIENT |
| payer | PAYAIT | PAYIEZ | PAYAIENT |

2) Entoure les verbes conjugués à l'imparfait de l'indicatif.

tu as fait **vous disiez** **nous étions** elle mange **elles venaient**
il voyait ils croient **tu allais** **j'avertissais** tu as apporté
nous pensions je suis venu ils écriront il devient **ils collaient**
elle dira **elles avaient** **vous criiez** nous appuyons **vous essayiez**

❷ Grammaire : les accords dans le groupe nominal , les accords des adjectifs qualificatifs

...

1./ Écris les adjectifs au féminin :

| | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| grand -> grande | bon -> bonne | nouveau -> nouvelle |
| méchant -> méchante | gras -> grasse | vieux -> vieille |
| vert -> verte | peureux -> peureuse | blanc -> blanche |
| gentil -> gentille | rêveur -> rêveuse | rouge -> rouge |

2./ Écris les adjectifs au féminin :

- un café chaud -> une boisson **chaude**
- un cheval courageux -> une jument **courageuse**
- un homme libre -> une femme **libre**
- un wagon complet -> une liste **complète**

③ Orthographe : les homophones

1./ Coche les bonnes cases :

- > Il nous a (avait) demandé a (avait)
 à (~~avait~~) à (~~avait~~) boire.
- > Valérie a (avait) mal a (avait)
 à (~~avait~~) à (~~avait~~) ses dents.
- > Daniel a (avait) des patins a (avait)
 à (~~avait~~) à (~~avait~~) roulettes.
- > Maman a (avait) acheté une machine a (avait)
 à (~~avait~~) à (~~avait~~) coudre.

Lundi 8 juin : mathématiques

① Calcul en ligne : addition

• Complète les tableaux suivants :

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------|------|-------------------|--------------------------------|------|------|--|-----|--|-----|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | + 10 | | + 9 | | + 8 | | + 7 | | + 6 | | + 5 | | + 10 |
| 279 | 289 | 298 | 306 | 313 | 319 | 324 | 334 | | | | | | |
| 168 | 178 | 187 | 195 | 202 | 208 | 213 | 223 | | | | | | |
| 500 | 510 | 519 | 527 | 534 | 540 | 545 | 555 | | | | | | |
| 606 | 616 | 625 | 633 | 640 | 646 | 651 | 661 | | | | | | |
| 887 | 897 | 906 | 914 | 921 | 927 | 932 | 942 | | | | | | |
| | ¹ 2 ¹ 79 | ¹ 1 ¹ 68 | 500 | 6 ¹ 06 | ¹ 8 ¹ 87 | | | | | | | | |
| ⇒ | + 55 | + 55 | + 55 | + 55 | + 55 | + 55 | + 55 | | | | | | |
| | 334 | 223 | 555 | 661 | 942 | | | | | | | | |

② calcul posé : l'addition

Pose en colonne les additions suivantes :

$$56.789 + 27.987 = \mathbf{84.776}$$

$$36.425 + 32.652 = \mathbf{69.077}$$

$$47.512 + 39.843 = \mathbf{87.355}$$

③ Numération

- Complète le tableau suivant :

| Nombres donnés | | Chiffre des... | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------|-----------|----------|--------|
| | | unités de mille | centaines | dizaines | unités |
| quatre mille trois cent vingt-cinq | 4 325 | 4 | 3 | 2 | 5 |
| mille sept cent soixante-dix | 1 770 | 1 | 7 | 7 | 0 |
| sept mille quatre-vingt treize | 7 093 | 7 | 0 | 9 | 3 |
| cinq mille quatre cent huit | 5 408 | 5 | 4 | 0 | 8 |
| huit mille deux cent neuf | 8 209 | 8 | 2 | 0 | 9 |
| deux mille neuf cent quatorze | 2 914 | 2 | 9 | 1 | 4 |
| trois mille cinq cent cinquante-deux | 3 552 | 3 | 5 | 5 | 2 |
| six mille six cent soixante-six | 6 666 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| neuf mille cent quarante-trois | 9 143 | 9 | 1 | 4 | 3 |
| sept mille deux cent vingt | 7 220 | 7 | 2 | 2 | 0 |

Il faut mettre des traits d'union entre tous les mots nombres depuis la réforme de l'orthographe de 1991

④ Calcul : nouvelle leçon la multiplication

- Observe et complète les tableaux suivants :

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| X 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| X 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| X 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 20 | 50 |
| | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 20 | 40 | 100 |
| | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 40 | 80 | 200 |
| | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 60 | 120 | 300 |