

Plan de la semaine 19

Cette semaine, mon travail en français et en maths est :

- Dossier le nombre du nom, à terminer
- Dossier passé composé, p. 1
- Les groupes de la phrase, p. 3
- Le passé composé,
- Festin, FE 27
- Dossier de multiplications en colonnes, p. 6
- Aquarium, LE 7

Ceintures de
conjugaison

Fusée des
calculs



Signature de la maîtresse :

.....

Signature des parents :

.....

Lundi

LES GROUPES DE LA PHRASE

Invente une phrase en respectant les consignes que l'on te donne. Utilise tes documents de référence. Attention à la ponctuation.

| | |
|---|----------------|
| Ta phrase doit être composée de : S + CP + V + CV | |
| Ta phrase doit contenir 3 CP. | |
| Le sujet doit pouvoir être pronominalisé par le pronom « elles ». | |

Mardi

CALCULS EN CHAÎNE

| | |
|--|---|
| 1. $32 : 4 + 25 - 16 = \dots\dots\dots$ | 8. $9 \times 9 - 70 + 28 = \dots\dots\dots$ |
| 2. $8 \times 7 : 2 = \dots\dots\dots$ | 9. $26 - 8 + 34 - 17 = \dots\dots\dots$ |
| 3. $(43 - 16) : 3 = \dots\dots\dots$ | 10. $(5 \times 9) - (6 \times 6) = \dots\dots\dots$ |
| 4. $32 + 39 - 40 - 11 = \dots\dots\dots$ | 11. $(23 - 16) \times 6 - 30 = \dots\dots\dots$ |
| 5. $6 \times 7 : 2 : 3 = \dots\dots\dots$ | 12. $(14 + 9 + 10) \times 2 \times 1 = \dots\dots\dots$ |
| 6. $25 \times 4 - 44 = \dots\dots\dots$ | 13. $(21 - 14 + 32 + 24) : 9 = \dots\dots\dots$ |
| 7. $(6 \times 8) - (3 \times 8) = \dots\dots\dots$ | 14. $5 \times (16 - 8) - 8 = \dots\dots\dots$ |

Mercredi

CAMPANILES EGAUX

Combien de tours de même hauteur peut-on faire avec 56 multicubes ?

Combien de tours de même hauteur peut-on faire avec 72 multicubes ?

Vendredi

LE PASSÉ COMPOSÉ

Trouve 8 verbes qui se conjuguent avec l'auxiliaire avoir au passé composé :

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Trouve 4 verbes qui se conjuguent avec l'auxiliaire être au passé composé :

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |

LE DEFI INFORMATIQUE

Maison des noms sur www.educlasse.ch (n° 711),
singulier - pluriel (tous).

..... / 20

ENIGME