
Rituels mathématiques

1) En avançant de 21 en 21, va de 5 à 131.

5 - - 131

2) En reculant de 21 en 21, va de 54 à 180.

54 - - 180

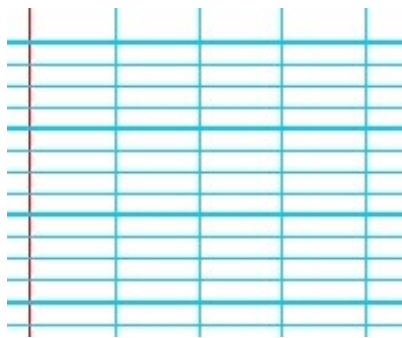
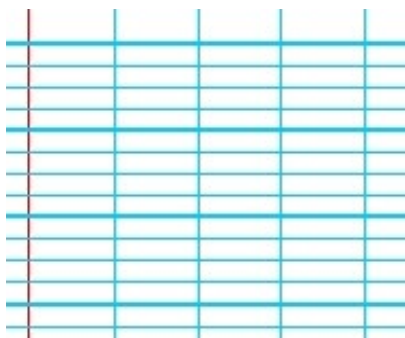
3) Calcule.

a) $13 \times 10 = \dots\dots\dots$ b) $100 \times 5 = \dots\dots\dots$ c) $7 \times 20 = \dots\dots\dots$ d) $300 \times 9 = \dots\dots\dots$

4) Pose et calcule les multiplications (Attention à la présentation).

$6\ 942 \times 9 = \dots\dots\dots$

$7\ 692 \times 8 = \dots\dots\dots$



5) Problème.

Lou a 30 images. Elle veut les ranger en plusieurs paquets qui contiennent tous le même nombre d'images.
Combien de paquets peut-elle faire ? Trouve 4 solutions différentes :

1^{ère} solution :

2^{ème} solution :

3^{ème} solution :

4^{ème} solution :

Phrase grammaticale

Dans sa salade, il met des fraises, des bananes et des poires.

Lecture

Vocabulaire

Ecris le contraire de ces mots.

joyeux =

beau =

long =

ancien =

clair =

Ecris le contraire de ces mots en utilisant un préfixe.

honnête =

bloquer =

supportable =

heureux =

coiffer =

La fête du sport

LE CELLIER

23 septembre

EN PLEIN AIR

RANDONNÉES PÉDESTRES



Départ

Salle des Lonnières

15 km Départ
14 h 30

5 km Départ
15 h 30

RANDONNÉES V.T.T.



Départ

Salle des Lonnières

8 km Départ
(débutants) 15 h 30

20/25 km Départ
14 h 30

FOOTBALL

MATCH DE
CHAMPIONNAT

(-13)

à 16 H

sur le terrain des
sports des Noues

EN SALLES MULTISPORTS

PETITE SALLE

14 h 30 à 15 h 30 **KARATÉ**
DÉMONSTRATION

15 h 40 à 16 h 30 **MUSCULATION**
DÉMONSTRATION

16 h 40 à 17 h 50 **TENNIS de TABLE**

GRANDE SALLE

14 h 30 à 15 h 00 **FOOT 5**
DÉMONSTRATION

15 h 10 à 16 h 15 **BADMINTON
BASKET**

16 h 30 à 17 h 30 **TENNIS**
Tournoi Cantonal

EN SOIRÉE

18 h

— Salle des Lonnières —
Vin d'Honneur
offert par l'O.I.S.
et la municipalité

19 h

**BAL avec
ORCHESTRE**
- GRATUIT -
organisé par le S.I. de Cellier

22 h

**FEU
D'ARTIFICE**
— offert par la société
SUD LOIRE PYROTECHNIQUE

FRITES ET SANDWICHES A PARTIR DE 17 H 30

SERVICE DE CARS

ALLER
MOUZEL - COURTÉ - LE CELLIER
Départ 13 h 45 (Place de l'Eglise)

ALLER
LIGNÉ - LE CELLIER
Départ 14 h 00 (Place de Secrét-Coeur)

Un membre de l'O.I.S. sera
présent au départ de chaque car

**RETOUR : 19 H et
22 H 30**

FÊTE du SPORT

ORGANISATION :

O.I.S. DU CANTON
DE LIGNÉ

ANIMATION SPORTIVE
DÉPARTEMENTALE

La fête du sport

- 1 A quelle heure sera tiré le feu d'artifice ? _____
- 2 Combien de sports différents seront présentés dans les salles de sports ? _____
- 3 Combien de kilomètres feront les débutants à la randonnée V.T.T ? _____
- 4 A partir de quelle heure pourra-t-on manger des sandwiches ? _____
- 5 Quel jour aura lieu la fête du sport ? _____
- 6 Dans la petite salle, quel sport pourra-t-on voir à partir de 16h40 ? _____
- 7 Sur quelle commune se déroulera la fête du sport ? _____
- 8 Ceux qui prennent le départ à 14h30 pour la marche feront combien de kilomètres ? _____
- 9 A partir de quelle heure pourra-t-on danser ? _____
- 10 A quelle heure les cyclistes qui feront les 20/25 kilomètres prendront-ils le départ ? _____
- 11 Quel est le nom de la salle où sera offert le vin d'honneur ?

- 12 Deux sports seront présentés dans la grande salle à partir de 15h10, lesquels ?
_____ et _____
- 13 A quelle heure partira le car de Mouzeil pour aller au Cellier ? _____
- 14 Quel est le nom du terrain des sports du Cellier où se déroulera le match de football ?

- 15 Quelle est la longueur du parcours pédestre le plus court ? _____
- 16 Sur quelle place doivent se rendre les personnes de Ligné qui veulent prendre le car ?

- 17 Quels sont les horaires proposés le soir à ceux qui veulent revenir en car de la fête du sport ? _____ et _____
- 18 Qui offre le feu d'artifice ? _____
- 19 Combien de communes participent à cette fête du sport ? _____
- 20 Parmi les sports présentés sur cette affiche quel est celui que tu préfères ?

1) Calcule.

- a. $350 \times 2 = \dots\dots\dots$ b. $56 \times 80 = \dots\dots\dots$ c. $250 \times 4 = \dots\dots\dots$

2) Calcule sans poser d'opérations.

- a. 20 pour aller à 36 : c. $72 - 68 = \dots\dots\dots$
 b. 29 pour aller à 35 : d. $72 - 5 = \dots\dots\dots$

3) Complète.

a.

		3		●
×				4
<hr/>				
	1	2	0	

b.

		3		●
×				4
<hr/>				
	1	4	0	

c.

			●	6
×				5
<hr/>				
	2	8	0	

4) Calcule avec la méthode de ton choix.

- a. $901 - 320 = \dots\dots\dots$
 b. $2\ 618 - 645 = \dots\dots\dots$
 c. $3\ 053 - 786 = \dots\dots\dots$
 d. $4\ 500 - 983 = \dots\dots\dots$

5) Problèmes.

a) Flip et Pok partent en voiture voir Sam et Lou. Ils mettent le compteur à zéro. Au premier arrêt, le compteur indique 89 kilomètres. Au deuxième arrêt, il indique 157 kilomètres.
Quelle distance ont-ils parcourue entre les deux arrêts ?

opération :
 phrase-réponse :

b) Il leur reste 78 kilomètres avant d'arriver chez leurs amis.
Quel sera le nombre inscrit sur le compteur au dernier arrêt ?

opération :
 phrase-réponse :