

**LUNDI****Calcul mental**

2)a)  $24 \rightarrow 3 \times 8, 8 \times 3, 4 \times 6, 6 \times 4, 2 \times 12, 12 \times 2, 1 \times 24, 24 \times 1$

b)  $36 \rightarrow 4 \times 9, 9 \times 4, 6 \times 6, 2 \times 18, 12 \times 3, 3 \times 12, 18 \times 2, 36 \times 1, 1 \times 36$

**Grandeurs et mesures : Heures et durées**

1) 12 h 30 min / 00 h 30 min

2) 7 h 30 min / 19 h 30 min

3) 2 h 15 min / 14 h 15 min

4) 9 h 20 min / 21 h 20 min

5) 3 h 45 min / 15 h 45 min

**MARDI****Calcul mental**

$64 + 9 = 73$

$73 + 9 = 82$

$122 + 9 = 131$

$108 + 9 = 117$

**Calcul posé****Niveau \*** : Résultats :

$9\ 083 - 7\ 248 = 1\ 835$

$9\ 083 - 365 = 8\ 718$

$7\ 248 - 365 = 6\ 883$

**Niveau \*\*** : Résultats :

$19\ 083 - 7\ 248 = 11\ 835$

$19\ 083 - 4\ 529 = 14\ 554$

$19\ 083 - 365 = 18\ 718$

$7\ 248 - 4\ 529 = 2\ 719$

$7\ 248 - 365 = 6\ 883$

$4\ 529 - 365 = 4\ 164$

**Calcul mental**

$214 - 9 = 205$

$349 - 9 = 340$

$613 - 9 = 604$

$201 - 9 = 192$

**Nombres : Les fractions**

$\frac{1}{2}$  u : c'est la moitié d'une unité !



$\frac{2}{8}$  u La bande est partagée en 8. Tu colories donc 2 parts.



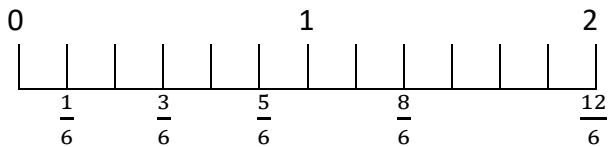
$\frac{3}{4}$  u Tu peux partager cette bande en 4 parts égales (4 quarts) et colorier 3 parts (3 quarts).



$\frac{8}{16}$  u Pour partager en 16, chaque case dessinée peut être partagée en 2.  $\frac{8}{16}$  u =  $\frac{1}{2}$  u



2)



**SCIENCES : LES MICROBES**

1. Qu'est-ce qu'un microbe ?

**Un microbe est un organisme vivant très petit.**

2. Combien y a-t-il de types de microbes ? Donne leur nom.

**Il y a 3 types de microbes : les virus, les bactéries et les champignons.**

3. Tous les microbes sont-ils dangereux ?

**Non, tous les microbes ne sont pas dangereux. Certains microbes sont utiles**

**Calcul mental**

$15 \times 10 = 150$

$32 \times 10 = 320$

$246 \times 10 = 2\,460$

$8 \times 100 = 800$

$12 \times 100 = 1\,200$

$75 \times 100 = 7\,500$

**Grandeurs et mesures : Les durées**

**Problème 1**

Le film se termine à 16 h 39.

$14 \text{ h} + 2 \text{ h} = 16 \text{ h} \quad \text{et} \quad 30 \text{ min} + 9 \text{ min} = 39 \text{ min}$

**Problème 2**

La traversée a duré 8 h et 31 min.

$22 \text{ h } 30 + \underline{8 \text{ h}} = 6 \text{ h } 30$

$6 \text{ h } 30 + \underline{30 \text{ min}} = 7 \text{ h}$

$7 \text{ h} + \underline{1 \text{ min}} = 7 \text{ h } 01 \text{ min}$

VENDREDI

**Calcul mental** : CHRONOMATH

1	18	11	83	21	190
2	28	12	342	22	780
3	54	13	724	23	4 080
4	56	14	381	24	50 700
5	28	15	75	25	24 900
6	40	16	724	26	99 700
7	49	17	420	27	795 500
8	4	18	541	28	80 100
9	8	19	5 412	29	33 000
10	7	20	1 245	30	925 000

**Géométrie**

(D1) est parallèle à (D4)		faux
(D1) est parallèle à (D3)	vrai	
(D2) est parallèle à (D4)		faux
(D4) est parallèle à (D5)		Faux <i>Si tu prolonges les droites, elles vont se croiser !</i>