

Mardi 28 avril 2020 : Corrigé**Calcul mental**

- 1- a. $7 \times 4 = 28$ b. $30 \times 4 = 120$ 2- a. 32 d. 27. g. 48 j. 80
 $3 \times 4 = 12$ $50 \times 4 = 200$ b. 21 e. 28 h. 55 k. 30
 $8 \times 4 = 32$ $20 \times 4 = 80$ c. 28 f. 24 i. 44 l. 100
 $9 \times 4 = 36$ $40 \times 4 = 160$
 $2 \times 4 = 8$ $80 \times 4 = 320$
 $0 \times 4 = 0$ $70 \times 4 = 280$
 $5 \times 4 = 20$ $90 \times 4 = 360$
 $4 \times 4 = 16$ $60 \times 4 = 240$
 $10 \times 4 = 40$

Calcul**3** *

- 1 et 24 sont des diviseurs de 24 car $24 : 1 = 24$ et $24 : 24 = 1$
 2 et 12 sont des diviseurs de 24 car $24 : 2 = 12$ et $24 : 12 = 2$
 3 et 8 sont des diviseurs de 24 car $24 : 3 = 8$ et $24 : 8 = 3$
 4 et 6 sont des diviseurs de 24 car $24 : 4 = 6$ et $24 : 6 = 4$

24

= ? x ?

? sont les diviseurs de 24
 24 est un multiple de ? et de ?
 24 est dans la table de multiplication des 2
 nombres qui se multiplient. Ces 2 nombres sont
 des diviseurs de 24.

7 *

20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50 – 55 – 60

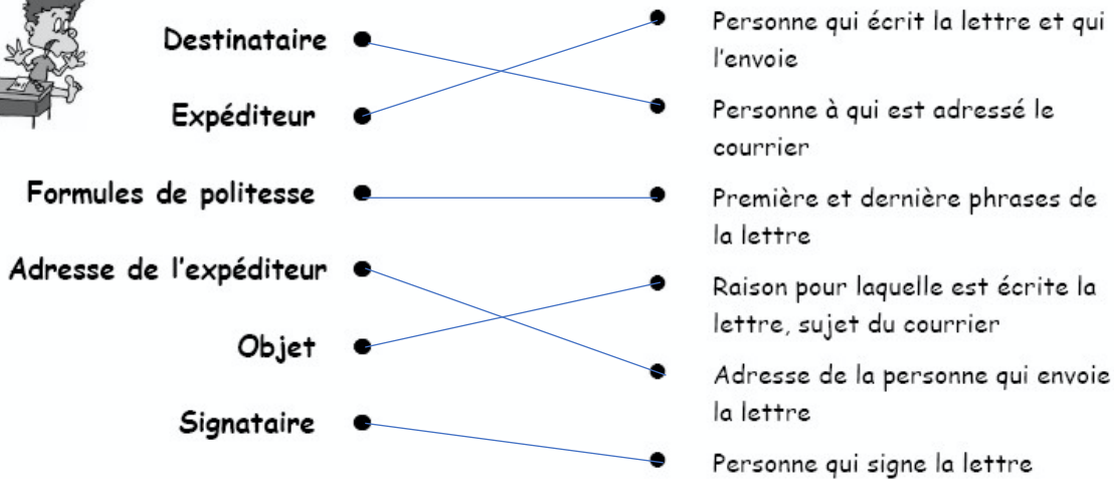
- a. Entourer en rouge 20 – 40 et 60.
 b. Entourer en bleu 20 – 30 – 40 – 50 et 60.
 c. 20 – 40 et 60 sont entourés deux fois.

Les multiples de 5 sont les nombres qui se
 terminent que par 5 ou 0.

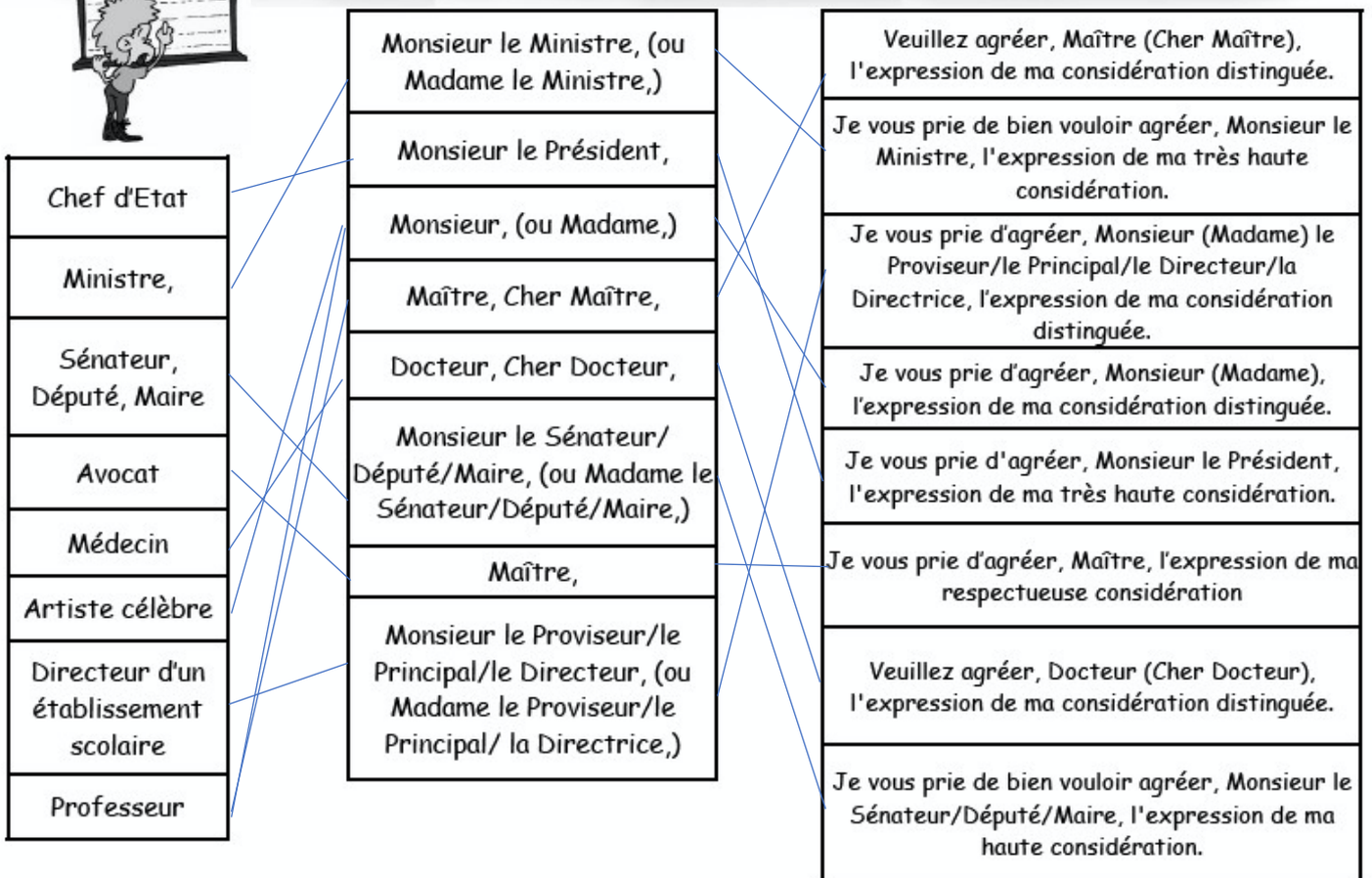
- a. Les multiples de 4 sont les nombres pairs. Ils
 se terminent par 0, 2, 4, 6 ou 8.
 b. Les multiples de 10 sont les nombres qui se
 terminent que par 0.

Écriture

Activité 1



Activité 2



Activité 3

Louis Payet
15 rue des Sports
97420 Le Port

A l'Office du Tourisme
97434 St Gilles

Le 15 Janvier 2019

Madame,

Notre classe de CM1 envisage très sérieusement d'effectuer une classe de mer dans la deuxième quinzaine du mois de Juin.

Nous souhaiterions recevoir de la documentation sur votre station afin de préparer notre séjour vous serait-il possible de nous faire parvenir une présentation de votre station dépliant, brochures listes des manifestations itinéraires d'excursions etc

Vous remerciant à l'avance nous vous prions d'agréer Madame l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Louis Payet délégué de classe.