

- b) Fais attention ! Maman vient de passer la serpillère. Le sol est encore mouillé et il glisse.
- c) Sors-tu souvent le week-end ? Moi oui.
- d) Il finira par pouvoir sortir à nouveau comme il le souhaite. Quand ce sera le cas, il rendra visite à tous ses amis.
- e) Le lièvre courait plus vite que la tortue. La tortue, plus rusée, continua d'avancer pendant que le lièvre se vantait de sa rapidité. Elle finit par le dépasser et arriva bonne première.

➤ L3'

Saut ; lourd ; profond ; sang ; galop

Mathématiques

➤ N5'

1/ 9250-9245-**9240-9235**-9230-9225-**9220-9215**-9210-**9205-9200-9195**

2/ 2052-2054-2056-**2058-2060**-2062-**2064-2066**-2068-**2070-2072-2074**

3/ 4009-4018-4027-**4036-4045**-4054-**4063-4072-4081-4090-4099**

4/ 5006-5012-**5018-5024-5030-5036**-5042-**5048-5054-5060**

5/ 1016-1024-**1032-1040-1048-1056**-1064-**1072-1080-1088**

➤ N6' *(inspiré d'un exercice du manuel J'apprends les maths)*

- a) 3 valises + 4 valises et 5 boîtes de 10 + 5 jetons => 7 valises, 5 boîtes de 10, 5 jetons => 755
- b) 7 valises + 2 valises et 8 boîtes de 10 => 9 valises, 8 boîtes de 10 => 980
- c) 5 valises + 1 valise et 6 boîtes de 10 + 3 jetons => 6 valises, 6 boîtes de 10 et 3 jetons => 663
- d) 2 valises + 8 boîtes de 10 et 7 jetons => 287

- e) 9 boîtes de 10 + 9 boîtes de 10 et 9 jetons => 18 boîtes de 10 et 9 jetons => 1 valise, 8 boîtes de 10 et 9 jetons => 189
- f) 6 valises + 3 boîtes de 10 et 6 jetons => 636

➤ GM3'

- a) $140 \text{ min} = 60 \text{ min} + 60 \text{ min} + 20 \text{ min} = 2 \text{ h } 20 \text{ min}$
- b) $2 \text{ h } 45 \text{ min} = 120 \text{ min} + 45 \text{ min} = 165 \text{ min}$
- c) $300 \text{ min} = 60 \text{ min} \times 5 = 5 \text{ h}$
- d) $1 \text{ h } 30 + 25 \text{ min} = 1 \text{ h } 55 \text{ min} = 60 \text{ min} + 55 \text{ min} = 115 \text{ min}$
- e) $6 \text{ h } 05 + 55 \text{ min} = 6 \times 60 \text{ min} + 5 \text{ min} + 55 \text{ min} = 6 \times 60 \text{ min} + 60 \text{ min} = 7 \text{ h}$
- f) $3 \text{ h } 12 \text{ min} + 28 \text{ min} = 3 \text{ h } 40 \text{ min} = 3 \times 60 \text{ min} + 40 \text{ min} = 180 \text{ min} + 40 \text{ min} = 220 \text{ min}$

➤ RP3' (source : manuel J'apprends les maths)

Clément a 7 pièces.

S'il a 5 pièces de 2€, il a 10€. Il lui reste deux pièces de 1€ pour arriver au total des 7 pièces. Il a donc 12 € au total. Il dépasse la somme de 1€ donc cette solution n'est pas possible.

S'il a 4 pièces de 2€, il a 8 €. Il lui reste 3 pièces de 1€ donc 3€. Au total, il a 8€ + 3€ = 11 €.

Dans sa tirelire, Clément a donc 4 pièces de 2€ et 3 pièces de 1€.

➤ C5'

- a) 12 paquets de 2 images ; 3 paquets de 8 images ou 8 paquets de 3 images ; 6 paquets de 4 images ou 4 paquets de 6 images
- b) 18 livres à 2€ chacun ou 2 livres à 18€ chacun ; 9 livres à 4 € chacun ou 4 livres à 9 € chacun ; 6 livres à 6€ chacun

➤ C6'

- a) $237 - 4 = 233$
- b) $1068 - 990 = 78$
- c) $341 - 280 = 61$
- d) $612 - 8 = 604$
- e) $253 - 157 = 96$
- f) $3075 - 2915 = 160$