

Semaine du 27 au 30 avril : Correction des exercices de mathématiques

JDP p.109 ex C (pour lundi 27)

C Dessine les aiguilles.

Il est 7 h 14 min. Il est 7 h 29 min. Il est 7 h 44 min. Il est 7 h 57 min.

JLM p.114 ex 2 (pour lundi 27)

<p>$278 \times 3 = 834$ (Pour trouver le résultat de cette multiplication, il était préférable de la poser, car il y a des retenues)</p>	<p>$43 \times 20 = 860$ (Il n'était pas obligatoire de poser cette multiplication car $20 = 2 \times 10$: on pouvait d'abord multiplier par 2 le nombre 43 puis par 10)</p>	<p>$209 \times 4 = 836$ (Pour trouver le résultat de cette multiplication, il était préférable de la poser, car il y a des retenues)</p>	<p>$187 \times 5 = 935$ (Pour trouver le résultat de cette multiplication, il était préférable de la poser, car il y a des retenues)</p>
---	--	---	---

JLM p.114 ex 3 (pour lundi 27)

<p>$182 : 25$ $q = 7$ $r = 7$ car $182 = (25 \times 7) + 7$</p>	<p>$318 : 50$ $q = 6$ $r = 18$ car $318 = (50 \times 6) + 18$</p>	<p>$845 : 100$ $q = 8$ $r = 45$ car $845 = (100 \times 8) + 45$</p>	<p>$7 : 10$ $q = 0$ $r = 7$ car $7 = (10 \times 0) + 7$</p>	<p>$92 : 10$ $q = 9$ $r = 2$ car $92 = (10 \times 9) + 2$</p>	<p>$483 : 10$ $q = 48$ $r = 3$ car $483 = (10 \times 48) + 3$</p>
---	---	---	---	---	---

Imagine la question et complète en calculant la division :

→ Combien d'images chaque enfant aura-t-il ?
 → $65 : 15$ $q = 4$ $r = 5$
 → Chaque enfant aura 4 images et il en reste 5.

JDP p.115 ex 5 (pour lundi 27)

Les figures qui correspondent au portrait sont : **B – D – E – F – H.**

JLM p.110 ex 1 et 2 (pour mardi 28)

1 Au handball, il y a deux mi-temps de 30 min chacune. Entre ces deux mi-temps, il y a une pause qui dure 10 min. L'arbitre vient de siffler le début d'un match.

A quelle heure devra-t-il siffler la fin de la première mi-temps ? ...le début de la deuxième mi-temps ? ...la fin du match ? Réponds et dessine les aiguilles (c'est le début de la soirée).

<p>Début de la 1^{re} mi-temps</p> <p>Il est 20 h 24 min.</p>	<p>30 min plus tard... Fin de la 1^{re} mi-temps</p> <p>Il sera 20 h 54 min.</p>	<p>10 min plus tard... Début de la 2^e mi-temps</p> <p>Il sera 21 h 04 min.</p>	<p>30 min plus tard... Fin du match</p> <p>Il sera 21 h 34 min.</p>
--	---	--	--

Dessine les aiguilles et réponds (c'est le matin).

<p>Dans 41 min, Il est 7 h 15 min.</p>	<p>Dans 41 min, il sera 7 h 56 min.</p>	<p>Dans 33 min, Il est 10 h 58 min.</p>	<p>Dans 33 min, il sera 11 h 31 min.</p>
--	---	---	--

JDP p.111 ex A (pour jeudi 30)

A Dessine les aiguilles et réponds.

<p>Il est 13 h 30 min.</p>	<p>Dans 25 min, il sera 13 h 55 min.</p>	<p>Il est 17 h 50 min.</p>	<p>Dans 15 min, il sera 18 h 05 min.</p>
----------------------------	--	----------------------------	--