

Semaine du 30 mars au 3 avril : Correction des exercices de mathématiques

JDP p.104 ex A (pour lundi 30)

a) $154 : 25 ? \rightarrow q = 6 \text{ et } r = 4$

Chaque vase aura 6 fleurs et il en restera 4.

b) $130 : 10 ? \rightarrow q = 13 \text{ et } r = 0$

On peut découper 13 morceaux de 10 cm.

c) $24 : 3 ? \rightarrow q = 8 \text{ et } r = 0$

Chaque personne recevra 8 €.

d) $27 : 5 ? \rightarrow q = 5 \text{ et } r = 2$

Il y aura 5 bonbons dans chaque assiette et il en restera 2.

e) $209 : 25 ? \rightarrow q = 8 \text{ et } r = 9$

On peut former 8 parts de 25 g et il restera 9 g de céréales.

JLM p.107 ex 2 (pour lundi 30)

Calcul	Phrase-réponse
$14 \times 9 = 126$	M. Lefèvre a 126 carreaux sur le mur de sa salle de bain.

JLM p.107 ex 3 (pour lundi 30)

A	B	C	D
Il est plus de midi, il est exactement 14 h 17.	Il est plus de midi, il est exactement 18 h 55.	Il est plus de midi, il est exactement 21 h 28.	Il est plus de midi, il est exactement 23 h 06.

JLM p.100 ex 3 (pour mardi 31) (voir la photo jointe)

Divisions (pour jeudi 2)

465 : 3			598 : 4				970 : 5					
Partage des centaines :			Partage des centaines :				Partage des centaines :					
Partage des dizaines :			Partage des dizaines :				Partage des dizaines :					
Partage des unités :			Partage des unités :				Partage des unités :					
CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU	CDU
155	155	155	149	149	149	149	194	194	194	194	194	194
Expression du résultat :			Expression du résultat :				Expression du résultat :					
$465 : 3 ? \quad q = 155 \quad r = 0$			$598 : 4 ? \quad q = 149 \quad r = 2$				$970 : 5 ? \quad q = 194 \quad r = 0$					