CM1A - correction maths 28 avril

N°1 P.126

$$1083 - 620 = 463$$

637 X 12 = 7 644

$$13\ 183 - 9\ 728 = 3\ 455$$

2 648 X 34 = 90 032

7 089 X 97 = 687 633

847/4 = 211 + 3/4

$$R = 3$$

53/100 = 5/10 + 3/100

$$R = 23$$

33 215/7 = 4 745

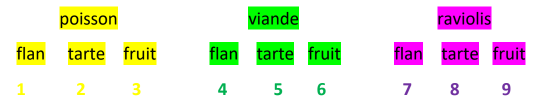
$$R = 2$$

N°2 P.126 N°3 P.127

N°4 P.126

- 1. $12\ 647:53$? q = 238 r = 33 donc il faudra 239 cars (un car ne sera pas plein).
- 2. 1 147 869 = 278 Il a réalisé une économie de 278 euros.
- 3. Du plus léger au plus lourd : kifil = 8 kg + 7/10 kg ; Supercyclostar = 8 kg + 72/100 kg ; Rapidelo = $8 \text{ kg} + \frac{3}{4} \text{ kg}$
- 4. Cherchons tous les menus possibles avec les crudités en entrée

crudités



Avec des crudités en entrée on peut faire 9 menus différents. On pourra faire aussi 9 menus différents avec de la charcuterie en entrée. Il y a donc en tout 18 menus différents.