

N°1 P.126

$$1\ 083 - 620 = 463$$

$$637 \times 12 = 7\ 644$$

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

$$2\ 648 \times 34 = 90\ 032$$

$$5\ 842\ 048 + 597 + 3\ 542 = 5\ 846\ 187$$

$$7\ 089 \times 97 = 687\ 633$$

$$48\ 403 : 5 \text{ ? } q = 9\ 680$$

$$847/4 = 211 + 3/4$$

$$R = 3$$

$$13\ 248 : 25 \text{ ? } q = 529$$

$$53/100 = 5/10 + 3/100$$

$$R = 23$$

$$13\ 614 : 41 \text{ ? } q = 332$$

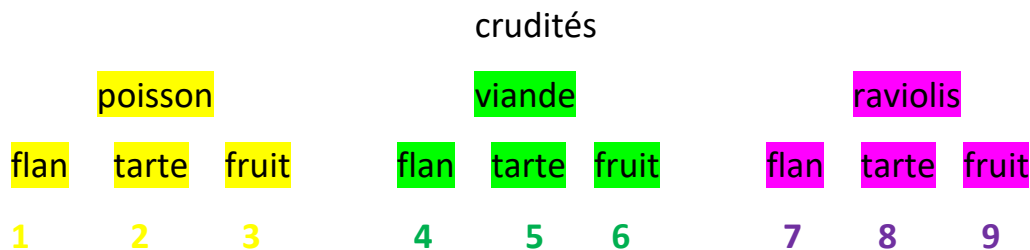
$$33\ 215/7 = 4\ 745$$

$$R = 2$$

N°2 P.126 N°3 P.127

N°4 P.126

1. $12\ 647 : 53 \text{ ? } q = 238 \quad r = 33$ 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 = $8\text{ kg} + 7/10\text{ kg}$; Supercyclostar = $8\text{ kg} + 72/100\text{ kg}$; Rapidelo = $8\text{ kg} + 3/4\text{ kg}$
4. Cherchons tous les menus possibles avec les crudités en entrée



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.