

Correction du vendredi 27 mars

$$6327 \div 42 = 150 \text{ r } 27$$

6327	42
- 42	150

212	
- 210	

27	
- 00	

27	

$$42 \times 1 = 42$$

$$42 \times 5 = 210$$

$$42 \times 10 = 420$$

$$42655 \div 26 = 1640 \text{ r } 15$$

42655	26
- 26	1640

166	
- 156	

105	
- 104	

15	
- 00	

15	

$$26 \times 1 = 26$$

$$\rightarrow 26 \times 4 = 104$$

$$26 \times 5 = 130$$

$$\rightarrow 26 \times 6 = 156$$

$$26 \times 10 = 260$$

$$60\ 179 \div 51 = 1179 \text{ r } 50$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{)60\ 179} \\
 \underline{-51} \\
 9\ 1 \\
 \underline{-51} \\
 4\ 0\ 7 \\
 \underline{-357} \\
 5\ 0\ 9 \\
 \underline{-459} \\
 5\ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 \overline{)1179} \\
 \underline{51} \\
 66 \\
 \underline{51} \\
 159 \\
 \underline{153} \\
 69 \\
 \underline{69} \\
 0
 \end{array}$$

mon reste est bien plus petit que mon diviseur

$$51 \times 1 = 51$$

$$51 \times 5 = 255$$

$$51 \times 7 = 357$$

$$51 \times 9 = 459$$

$$51 \times 10 = 510$$

$$4104 \div 72 = 57$$

x

La masse d'une balle de tennis est de 57 g.

$$4104\text{g}$$

le baril

↗ poids d'1 balle ?



↑ 72 balles (72 fois)

$$4104 = 72 \times ? \rightarrow 4104 \div 72 = ?$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{)4104} \\
 \underline{-360} \\
 504 \\
 \underline{-504} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 72 \\
 \overline{)4104} \\
 \underline{360} \\
 504 \\
 \underline{504} \\
 0
 \end{array}$$