

Nome: _____ Data: ____/____/____

Algoritmo usual da multiplicação

1. Calcula as seguintes multiplicações.

a)
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

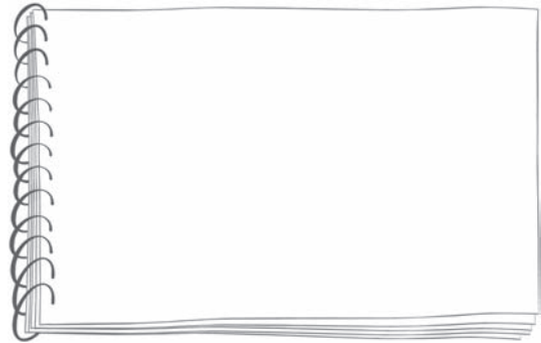
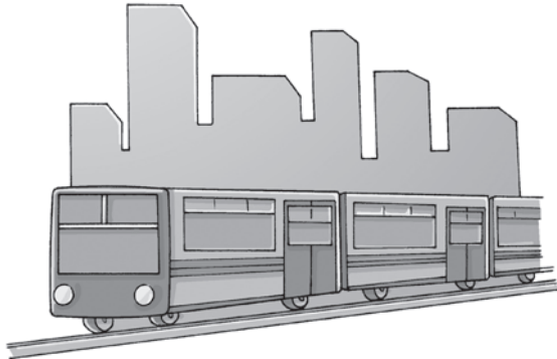
b)
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2. Resolve.

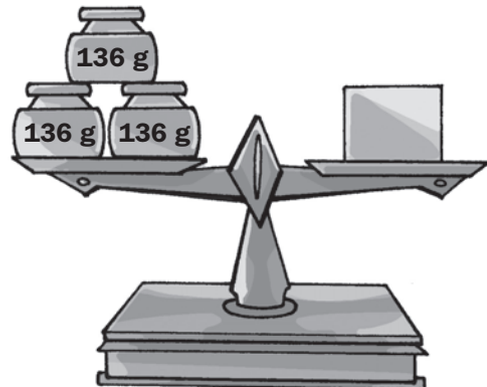
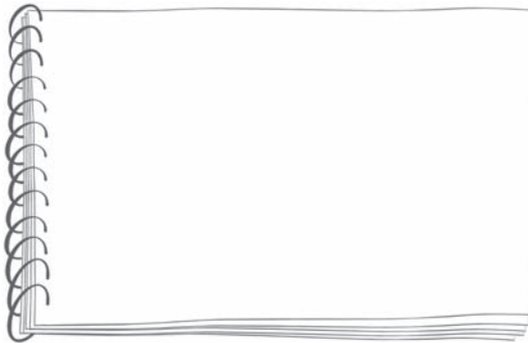
Se um comboio percorre 105 quilómetros numa hora, quantos quilómetros percorrerá em quatro horas?



O comboio percorrerá _____ quilómetros em quatro horas.

3. Responde corretamente.

Sabendo que a balança está em equilíbrio, quantos gramas pesa o cubo?



O cubo pesa _____ gramas.

4. Completa os espaços dos fatores usando os algarismos 2, 7 e 8 uma única vez, de forma que o resultado seja o maior possível.

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array}$$