

Nombre:

Fecha:



Colegio:

Curso:

1. Calcula sin hacer la división:

a) $300 : 10 = \dots\dots\dots$

c) $400 : 100 = \dots\dots\dots$

e) $8\,000 : 100 = \dots\dots\dots$

b) $500 : 10 = \dots\dots\dots$

d) $400 : 100 = \dots\dots\dots$

f) $12\,000 : 100 = \dots\dots\dots$

2. Completa los primeros múltiplos de 6, de 11 y de 23.

a) Múltiplos de 6 $\rightarrow 6 - 12 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

b) Múltiplos de 11 $\rightarrow 11 - 22 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

c) Múltiplos de 23 $\rightarrow 23 - 46 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

d) Múltiplos de 17 $\rightarrow 17 - 34 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

e) Múltiplos de 13 $\rightarrow 13 - 26 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

f) Múltiplos de 21 $\rightarrow 21 - 42 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

3. En una pista de atletismo de 400 metros, ¿cuántas vueltas dará un atleta en una carrera de 10000 metros? ¿y en una carrera de 400 metros?