

M 6

Equivalencias para completar

Completen los espacios para que se cumplan las igualdades.

a. $12.143 = \dots \times 10.000 + \dots \times 1.000 +$
 $+ 14 \times \dots + \dots$

b. $234.111 = 2 \times \dots + 3 \times \dots +$
 $+ \dots \times 1.000 + 11 \times \dots + 1$

c. $222.333 = \dots \times 10^5 + 22 \times \dots +$
 $+ 33 \times \dots + 3$

d. $753.209 = \dots \times 10^4 + \dots \times 1.000 +$
 $+ \dots \times 100 + 9$

e. $1.700.345 = 17 \times \dots + \dots \times 10^2 +$
 $+ \dots \times 10 + 5$

f. $23.398.215 = \dots \times 10^6 + 39 \times \dots +$
 $+ 8 \times \dots + \dots \times 10^2 + \dots$

M 6

Equivalencias para completar

Completen los espacios para que se cumplan las igualdades.

a. $12.143 = \dots \times 10.000 + \dots \times 1.000 +$
 $+ 14 \times \dots + \dots$

b. $234.111 = 2 \times \dots + 3 \times \dots +$
 $+ \dots \times 1.000 + 11 \times \dots + 1$

c. $222.333 = \dots \times 10^5 + 22 \times \dots +$
 $+ 33 \times \dots + 3$

d. $753.209 = \dots \times 10^4 + \dots \times 1.000 +$
 $+ \dots \times 100 + 9$

e. $1.700.345 = 17 \times \dots + \dots \times 10^2 +$
 $+ \dots \times 10 + 5$

f. $23.398.215 = \dots \times 10^6 + 39 \times \dots +$
 $+ 8 \times \dots + \dots \times 10^2 + \dots$

M 6

Equivalencias para completar

Completen los espacios para que se cumplan las igualdades.

a. $12.143 = \dots \times 10.000 + \dots \times 1.000 +$
 $+ 14 \times \dots + \dots$

b. $234.111 = 2 \times \dots + 3 \times \dots +$
 $+ \dots \times 1.000 + 11 \times \dots + 1$

c. $222.333 = \dots \times 10^5 + 22 \times \dots +$
 $+ 33 \times \dots + 3$

d. $753.209 = \dots \times 10^4 + \dots \times 1.000 +$
 $+ \dots \times 100 + 9$

e. $1.700.345 = 17 \times \dots + \dots \times 10^2 +$
 $+ \dots \times 10 + 5$

f. $23.398.215 = \dots \times 10^6 + 39 \times \dots +$
 $+ 8 \times \dots + \dots \times 10^2 + \dots$

M 6

Equivalencias para completar

Completen los espacios para que se cumplan las igualdades.

a. $12.143 = \dots \times 10.000 + \dots \times 1.000 +$
 $+ 14 \times \dots + \dots$

b. $234.111 = 2 \times \dots + 3 \times \dots +$
 $+ \dots \times 1.000 + 11 \times \dots + 1$

c. $222.333 = \dots \times 10^5 + 22 \times \dots +$
 $+ 33 \times \dots + 3$

d. $753.209 = \dots \times 10^4 + \dots \times 1.000 +$
 $+ \dots \times 100 + 9$

e. $1.700.345 = 17 \times \dots + \dots \times 10^2 +$
 $+ \dots \times 10 + 5$

f. $23.398.215 = \dots \times 10^6 + 39 \times \dots +$
 $+ 8 \times \dots + \dots \times 10^2 + \dots$