

EVALUACIÓN INICIAL

MATEMÁTICAS • 4.º Primaria

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

1 a) Escribe cómo se leen estos números.

5 304:

28 911:

b) Escribe con cifras estos números.

.....: Sesenta y tres mil ochocientos veintitrés.

.....: Ochenta mil quinientos setenta y nueve.

2 Indica cuántas unidades vale la cifra 9 en cada uno de los números siguientes:

5 904 → La cifra 9 vale unidades.

9 578 → La cifra 9 vale unidades.

91 001 → La cifra 9 vale unidades.

57 429 → La cifra 9 vale unidades.

3 Ordena estos números de menor a mayor:

435 – 495 – 794 – 459 – 453

.....

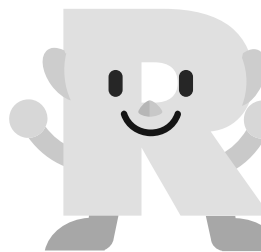
4 Calcula:

a) $1\,815 + 3\,975 + 24\,034$

b) $81\,276 - 29\,614$

c) $4\,178 \times 6$

d) $638 : 5$



5 Completa:

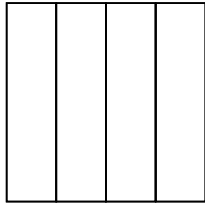
a) 8 m = cm

b) 5 km = m

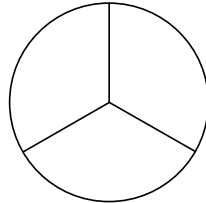
c) 3 l = cuartos de litro

d) 5 kg = cuartos de kilo

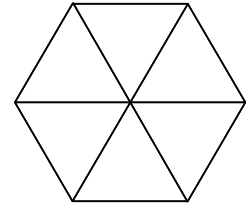
6 Colorea en cada figura la fracción que se indica.



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{5}{6}$

7 Dibuja lo que se indica en cada caso.

a) Un ángulo agudo

b) Dos rectas paralelas

c) Un pentágono

d) Un triángulo obtusángulo

e) Un triángulo isósceles

f) Un rombo

8 Julián ha comprado un cuaderno por 2 € 35 cts. y un bolígrafo por 1 € 20 cts. Si ha pagado con un billete de 5 €, ¿cuánto le han devuelto?

