

# EVALUACIÓN INICIAL

## MATEMÁTICAS ABN • 4.º Primaria

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Fecha: .....

1 Escribe con cifras o con letras estos números.

5 304: .....

28 911: .....

.....: 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

.....

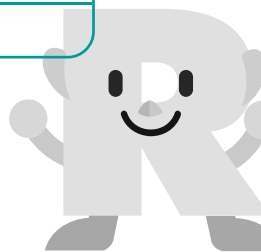
4 Calcula:

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


b)  $81\ 276 - 9\ 614$


c)  $4\ 178 \times 6$


d)  $638 : 5$

5 Completa:

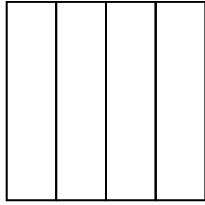
a) 8 m = ..... cm

b) 5 km = ..... m

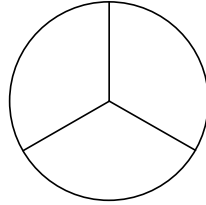
c) 3 l = ..... cuartos de litro

d) 5 kg = ..... cuartos de kilo

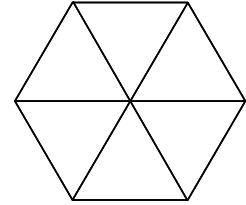
6 Colorea en cada figura la fracción que se indica.



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{5}{6}$$

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?

