

# NUMERACIÓN



ALUMNO/A:

**1. Escribe cómo se lee cada número. No puede haber faltas.**

2.320.004:

4.009.002:

3.975.001:

**2. ¿Qué número es? Escríbelo con cifras.**

4 UM + 3 C + 2 U=

7 UM + 5 CM + 3 D=

8 UM + 4 DM + 6 UM + 3 C + 5 U=

**3. Aproxima cada número al orden que se indica.**

DECENAS		CENTENAS		MILLARES	
67		543		4.789	
72		790		7.900	
46		432		2.321	
21		555		9.432	

**4. Une con flechas.**

42°

82°

52°

92°

62°

octogésimo segundo

nonagésimo segundo

hexagésimo segundo

cuadragésimo segundo

quincuagésimo segundo

**5. Arrastra cada número romano hasta su valor.**

99	1.185	1.420	944
MCDXX	CMXLIV	XCIX	MCLXXXV

**6. ¿Qué número es?**

MDCCLXXXI	CMXV	MMXCIX	MMMCDXXIV
1.781	1.115	2.199	3.614
1.871	915	2.119	3.424
1.731	895	2.099	3.624

**7. Escoge la solución correcta para cada problema.**

- En una granja hay doce conejos y 5 pavos. ¿Cuántas patas tienen entre todos?

$12 + 5 \times 4$	$(12 \times 4) + (5 \times 2)$	$(12 \times 2) + (5 \times 4)$
-------------------	--------------------------------	--------------------------------

- Un camión lleva 275 cajas de refrescos. Deja 45 en un bar y el resto lo reparte entre otros 5 bares. ¿Cuántas cajas deja en cada uno?

$275 - 45 : 5$	$(275 \times 4) : 45$	$(275 - 45) : 5$
----------------	-----------------------	------------------

- Tengo tres cajas con doce bombones cada una. Si regalo 15 bombones, ¿cuántos me quedan?

$12 \times 3 - 15$	$12 + 3 \times 15$	$12 \times 3 + 15$
--------------------	--------------------	--------------------