



División de números Naturales 5to Interpretando el resto

Objetivo: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito; interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones. (OA_4)

1.- Resuelve los siguientes problemas interpretando el resto. Presiona clic sobre la respuesta correcta.

1. El 5ºA y el 5ºB se van de paseo a Torres del Paine. En total, son 93 personas contando niños y niñas, profesoras y apoderados. En cada auto caben 7 personas ¿Cuántos autos se necesitan para que todos puedan ir al paseo?

Cociente	resto	Autos que se necesitarán
a) 12	a) 2	a) 14 autos
b) 13	b) 3	b) 15 autos
c) 14	c) 4	c) 16 autos

Una vez organizados los autos:

¿Cuántos autos irían llenos?	¿Cuántos Autos con espacio libre?	¿Se pueden invitar más personas? ¿Cuántas?
a) 11	a) 0	a) No, los autos están llenos
b) 12	b) 1	b) Si, 5 personas más.
c) 13	c) 2	c) Si. 8 personas más.



2. Un empresario tiene 377 autos y quiere repartir entre sus 9 concesionarios. ¿Cuántos autos tocará en cada concesionario?

Cada Concesionario tocará	Autos que sobran
a) 40 autos	a) 6 autos
b) 41 autos	b) 7 autos
c) 42 autos	c) 8 autos

3. Se necesitan colocar 358 botellas en cajas, en cada caja solo caben 8 botellas ¿Cuántas cajas se necesitarán?

Cociente	resto	Cajas que se necesitarán
a) 42	a) 6	a) 44 cajas
b) 43	b) 7	b) 45 cajas
c) 44	c) 8	c) 46 cajas



2.- Realiza las siguientes divisiones y escribe en palabras el resultado en el número que corresponde:

1. $120 \div 2 =$
2. $185 \div 5 =$
3. $186 \div 3 =$
4. $660 \div 12 =$
5. $832 \div 4 =$

6. $216 \div 6 =$
7. $585 \div 13 =$
8. $156 \div 6 =$
9. $75 \div 3 =$
10. $80 \div 4 =$

