



Taller Nivelación 2014

Matemáticas 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre: _____ Curso: 603 Fecha: _____

Números naturales

1. Explique la propiedad distributiva de la multiplicación con respecto a la suma y resuelva de dos maneras los siguientes productos

a) $17 \cdot 38 + 17 \cdot 12$

b) $96 \cdot 59 + 4 \cdot 59$

c) $149 \cdot 19 + 52 \cdot 19$

2. Saca el factor común en las siguientes expresiones:

a) $120 + 130 + 170$

b) $25 + 35 + 50$

c) $48 - 16 + 72$

3. Resuelva y compruebe:

a) $(3^4)^4$

b) $(8^2)^3$

c) $(9^3)^2$

4. Realice las siguientes operaciones:

a) $3 + 6 \cdot 5 - 3 \cdot 4 - 2 =$

c) $7 \cdot 3 + [6 + 2 \cdot (8 \div 4 + 3 \cdot 2) - 7 \cdot 2] + 9 \div 3 =$

b) $3 + (6 + 4) \cdot 5 - 4 \cdot 6 - 3 + (2 \cdot 8) \div 4 =$

5. La suma de dos números es 288 y el cociente entre ellos es 8. ¿Cuáles son los números?
6. Don Tomás quiere repartir unos libros entre sus hijos. Puede hacerlo dándoles 1 al mayor, 2 al segundo, 3 al tercero ... Otro modo de repartirlos sería dar 7 a cada uno. ¿Cuántos hijos y cuántos libros tiene don Tomás?
7. El producto de dos números es 64 y su suma 20. ¿Cuáles son esos números?



8. Maité quiere comprar sellos. Tiene menos de 100 pesetas, si los compra todos de 5 pesetas, le sobra una peseta. Si los compra de 8 pesetas le sobran 6 pesetas. Le falta una peseta para comprar un número exacto de sellos de 29 pesetas. ¿Cuánto dinero tiene Maité?
9. En una granja se han vendido 1482 huevos. Si dos docenas y media cuestan \$5400. ¿Cuánto valen los huevos?
10. Un camionero carga en su camión 4 televisores y 3 microondas. Si cada televisor pesa como tres microondas y en total ha cargado 75 kilos, ¿cuánto pesa cada aparato?

Divisibilidad

11. ¿Cuál es el menor número que tiene por divisores?

a) 7, 5b) 2, 6c) 3, 4, 12
12. ¿De cuántas maneras se puede escribir 10 como suma de dos números primos? ¿Y 47? ¿Y 103?
13. El producto de tres números es 360

a) ¿Cuáles pueden ser estos tres números?

b) ¿Podrías escribir todas las soluciones del problema?
14. Compruebe que para saber si un número menor que 100 es primo, es suficiente con dividir por 2, 3, 5 y 7. ¿Por cuántos números como máximo tendrá que dividir para saber si es primo el número 497?
15. La suma de dos números es igual a 148. Si se divide el mayor por el menor, el cociente es igual a cinco y el resto (residuo) es 10. ¿Cuáles son esos números?
16. ¿Puede haber además del 2 y del 3, otros dos números consecutivos que sean números primos? Justifique su respuesta
17. En una granja se ha recogido un número de huevos entre setecientos y ochocientos. Forman un número exacto de docenas. También se podrían colocar exactamente en cartones de 15 huevos. ¿Cuántos huevos se han recogido en la granja?
18. A un niño le preguntaron que cuánta canicas tenía en un bote, contestó de la siguiente manera: "Ayer las agrupé de 11 en 11 y sobraban 5; hoy las he agrupado de 23 en 23 y

sobran 3. ¿Cuál es el menor número de canicas que puede tener el niño en el bote?

19. Si se eliminan 3 de los doce primeros divisores de 216, se puede conseguir con los otros nueve, sin repetir ninguno el siguiente cuadrado mágico multiplicativo, de manera que el producto de los tres números que ocupan cualquiera de las filas, columnas o diagonales, es siempre 216.

	6	
	36	

Fracciones

20. En una clase de 24 alumnos, $\frac{5}{8}$ son chicos. ¿Cuántos chicos y chicas hay en clase?
21. El depósito (tanque) de un automóvil tiene una capacidad de 63 litros de gasolina, si gasta los $\frac{5}{9}$ en una excursión, ¿cuántos litros le quedan al volver de viaje?
22. Indique cuáles de las siguientes fracciones dan como resultado un número natural y cuáles un número decimal:

a) $\frac{3}{2}$ b) $\frac{12}{3}$ c) $\frac{17}{4}$ d) $\frac{27}{9}$ e) $\frac{14}{6}$ f) $\frac{19}{8}$ g) $\frac{21}{7}$

23. Indique cuáles de las siguientes fracciones son mayores, menores o iguales a la unidad

a) $\frac{1}{7}$ c) $\frac{9}{9}$ e) $\frac{17}{2}$ g) $\frac{16}{4}$ i) $\frac{5}{5}$ k) $\frac{12}{12}$
 b) $\frac{3}{5}$ d) $\frac{5}{3}$ f) $\frac{2}{9}$ h) $\frac{18}{17}$ j) $\frac{6}{9}$ l) $\frac{10}{9}$

24. Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:

a) $\frac{8}{7}, \frac{9}{8}, \frac{5}{4}$ b) $\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{8}{10}, \frac{3}{4}$

25. Escriba dos fracciones equivalentes a cada una de éstas:

a) $\frac{13}{5}$ b) $\frac{7}{14}$ c) $\frac{5}{2}$ d) $\frac{45}{18}$ e) $\frac{3}{21}$

26. ¿Son equivalentes las parejas de fracciones siguientes?



a) $\frac{15}{4}$ y $\frac{75}{35}$

b) $\frac{33}{42}$ y $\frac{132}{168}$

c) $\frac{17}{62}$ y $\frac{51}{185}$

27. En un campeonato de atletismo uno de los saltadores de altura consigue saltar más de dos metros 13 veces de 52 intentos, su contrincante salta más de 2 metros 11 veces de 44 intentos. ¿Cuál de los dos ha ganado?

28. Realice las siguientes operaciones simplificando los resultados cuando se pueda

a) $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \frac{6}{8} =$

b) $\frac{6}{10} - \frac{2}{8} =$

c) $\frac{7}{8} + \frac{3}{6} - \frac{5}{12} =$

29. María estudia $\frac{3}{4}$ de hora matemáticas, $\frac{2}{3}$ de hora ciencias naturales, $\frac{4}{6}$ de hora lenguaje y $\frac{3}{8}$ de hora inglés. ¿Cuántas horas estudia María?

Estadística

30. El siguiente gráfico expresa el número de refrescos consumidos durante 6 meses en un bar de la capital

a) ¿Cómo se denomina este tipo de gráfica?

