

NOMBRE: _____ **CURSO:** _____

FECHA: _____

Guía n° 1 operatoria con números naturales 7°/8°

<p>1) Una multiplicación es...</p> <p>a) Una sustracción reiterada. b) Una suma de factores. c) Una suma reiterada. d) un cociente de factores iguales.</p>	<p>2) Una división consiste en...</p> <p>a) repartir una cantidad dada en partes iguales. b) una adición de sumandos iguales. c) una adición de sumandos distintos. d) restar una serie de sumandos iguales</p>
<p>3) ¿Cómo se llama a los números que multiplican en una multiplicación?</p> <p>a) cociente b) dividendo c) factores d) producto</p>	<p>4) El resultado de la multiplicación es...</p> <p>a) Diferencia. b) Suma. c) Cociente. d) Producto.</p>
<p>5) Cociente se denomina al resultado de la....</p> <p>a) Adición b) Sustracción c) División d) multiplicación</p>	<p>6) Halla el producto de $913 \cdot 5$</p> <p>a) 4.555 b) 4.565 c) 4.055 d) 4.653</p>
<p>7) El producto de $624 \cdot 2$</p> <p>a) 1300 b) 1246 c) 1248 d) 1200</p>	<p>8) Si en una carrera de ciclismo participan 39 equipos con 22 corredores cada uno. ¿Cuántos ciclistas había en la carrera?</p> <p>a) 748 ciclistas b) 758 ciclistas c) 848 ciclistas d) 858 ciclistas</p>
<p>9) Calcula $149:3$ es:</p> <p>a) 43 b) 49 c) 46 d) 44</p>	<p>10) El resto de la siguiente división es $387:2 =$</p> <p>a) 193 b) 387 c) 2 d) 1</p>
<p>11) 180 estudiantes de quinto básico van al museo en furgón. Cada bus puede llevar 9 estudiantes. ¿Cuántos furgones se necesitan para llevar a los estudiantes? Para resolver este problema debo...</p> <p>a) Sumar. b) Restar. c) Dividir. d) Multiplicar.</p>	<p>12) Calcula el producto de $6532 \cdot 24$</p> <p>a) 156768 b) 156867 c) 160000 d) 152568</p>

<p>13) Martín tiene un cajón con 345 tomates, quiere repartirlos en bolsas de 9 tomates cada uno. ¿Cuántos tomates le sobran?</p> <p>a) 9 tomates b) 3 tomates c) 242 tomates d) 342 tomates</p>	<p>14) ¿Cuál de las siguientes divisiones es exacta?</p> <p>a) $144 : 5 =$ b) $44 : 5 =$ c) $32 : 3 =$ d) $345 : 5 =$</p>
<p>15) ¿Qué significa PAMUDAS?</p> <p>a) Paréntesis, divisiones, multiplicaciones, adiciones y sustracciones. b) Multiplicación, adición, sustracción, multiplicación y división. c) Paréntesis, multiplicación, división, adición y sustracción. d) Paréntesis, multiplicación y división</p>	<p>16) En una caja se pueden guardar 9 paquetes de cereal. ¿Cuántas cajas se necesitan para guardar 144 paquetes de cereal?</p> <p>a) 1.296 cajas. b) 16 cajas. c) 17 cajas. d) 9 cajas.</p>
<p>17) Eduardo compra 3 chalecos y 3 pantalones. Cada pantalón le cuesta \$12.990 y cada chaleco cuesta 10.990. si paga con 4 billetes de \$20.000. ¿Cuánto dinero le dan de vuelto?</p> <p>a) \$ 6.000 b) \$ 8.060 c) \$ 6.600 d) \$ 8.000</p>	<p>18) El resultado de $(32:8) \cdot (18-12)$</p> <p>a) 16 b) 8 c) 20 d) 12</p>
<p>19) Resuelve $2 - 3 \cdot 8 : 12$</p> <p>a) 1 b) 0 c) 5 d) 12</p>	<p>20) Resuelve la siguiente operación y redondea en la decena su resultado $(8 \cdot 4) + 2 + (3 \cdot 6) - 3$</p> <p>a) 95 b) 49 c) 50 d) 52</p>

II. Piensa y resuelveIdentifica datos, realiza la operación y escribe tu respuesta (3pts c/u).

1) Fernanda compro 3 pares de zapatos, si cada uno le costó \$14900 y pago con tres billetes de \$20000. ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?

Datos	Operación

Respuesta

2) Claudia y su hermano juntaron dinero durante 3 meses para comprar el regalo de cumpleaños para su mamá. Claudia ahorró \$1200 mensualmente y su hermano \$1500 cada mes. Al momento de comprar el regalo el papá les aportó \$2000. ¿Con cuánto dinero cuentan Claudia y su hermano para comprar el regalo de cumpleaños de su mamá?

Datos	Operación

Respuesta