

SOLUCIONES MATEMÁTICAS 3º EP

1º ACTIVIDAD. Adivina el número.

El número es: 6237 (seis mil doscientos treinta y siete).

2º ACTIVIDAD. Ordena de mayor a menor.

$$9.765 > 1.456 > 987 > 687 > 678 > 587 > 327 > 89 > 50 > 24 > 12$$

9.765: nueve mil setecientos sesenta y cinco.

1.456: mil cuatrocientos cincuenta y seis.

987: novecientos ochenta y siete.

687: seiscientos ochenta y siete.

678: seiscientos setenta y ocho.

587: quinientos ochenta y siete.

327: trescientos veintisiete.

89: ochenta y nueve.

50: cincuenta.

24: veinticuatro.

12: doce.

3º ACTIVIDAD. Averigua que número corresponde a cada descomposición.

a) $200 + 50 + 9 = 259$

b) $500 + 100 + 1 = 601$

c) $30 + 70 + 5 = 105$

d) $7 \text{ UM} + 5 \text{ C} + 3 \text{ D} + 9 \text{ U} = 7.539$

e) $2 \text{ C} + 5 \text{ UM} + 3 \text{ U} + 4 \text{ D} = 5.243$

f) $1000 + 2000 + 300 + 30 + 15 = 3.345$

g) $1 \text{ UM} + 8 \text{ D} + 5 \text{ C} + 10 \text{ U} = 1.590$

4° ACTIVIDAD. Operaciones matemáticas.

a) $456 + 1.285 = 1.741$

h) $987 \times 5 = 4.935$

b) $6.789 + 674 = 7.463$

i) $291 \times 92 = 26.772$

c) $3.456 + 7.258 = 10.714$

j) $25 : 5 = 5$ y resto 0

d) $7.003 - 2501 = 4.502$

j) $97 : 8 = 12$ y resto 1

e) $456 - 289 = 167$

k) $53 : 2 = 26$ y resto 2

f) $9.325 - 478 = 8.847$

l) $129 : 6 = 21$ y resto 3

g) $267 \times 43 = 11.481$

6° ACTIVIDAD. Mensaje secreto.

TODO SALDRÁ BIEN

7° ACTIVIDAD. TABLAS DE MULTIPLICAR

$5 \times 7 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$4 \times 10 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$3 \times 9 = 27$

$1 \times 90 = 90$

$8 \times 3 = 24$

$369 \times 0 = 0$

$6 \times 6 = 36$

$2 \times 6 = 12$

$7 \times 5 = 35$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 4 = 36$

$7 \times 8 = 56$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 9 = 81$

8° ACTIVIDAD. Sumas y restas.

$200 + 100 = 300$

$200 - 100 = 100$

$300 + 200 = 500$

$900 - 200 = 700$

$500 + 100 = 600$

$500 - 100 = 400$

$600 + 600 = 1.200$

$600 - 600 = 0$

$500 + 500 = 1.000$

$800 + 500 = 1.300$

$400 + 300 = 700$

$400 - 300 = 100$

$200 + 800 = 1.000$

$700 + 400 = 1.100$

9° ACTIVIDAD. Las horas.

Reloj 1: la una y media.

Reloj 2: las dos y media.

Reloj 3: las tres y media.

Reloj 4: las diez en punto.

Reloj 5: las once en punto.

Reloj 6: las doce en punto.

Reloj 7: las once y diez.

Reloj 8: la una y media.

Reloj 9: las cuatro menos diez.

Reloj 10: las diez menos veinticinco.

Reloj 11: las seis menos cuarto.

Reloj 12: las seis y cuarto.

Reloj 13: las siete menos cuarto.

Reloj 14: las tres menos cuarto.

Reloj 15: las cinco menos cuarto.

Reloj 16: las seis y media.

Reloj 17: las siete y media.

a) Lucas entra en el colegio a las 9 en punto de la mañana.

b) María empieza las clases a las 9 y media de la mañana.

Lucas y María no empiezan las clases a la misma hora. Lucas empieza media hora antes y María empieza media hora más tarde que Lucas.

PROBLEMA 1

$$67 \times 3 = 201$$

SOLUCIÓN: Manuela ha encontrado 201 cromos.

PROBLEMA 2

Empezó a las 5: 15 y terminó a las 6:30.

SOLUCIÓN: Estuvieron hablando una hora y 15 minutos.

PROBLEMA 3

Una docena son doce huevos, como necesito 5 tengo suficientes huevos.

$$12 - 5 = 7 \text{ huevos me sobran.}$$

SOLUCIÓN: tengo suficientes huevos, me sobran 7.

PROBLEMA 4

Macarrones: 2 paquetes \times 2€ = 4€ los macarrones.

Tableta de chocolate = 1€ el chocolate.

Galletas: 2 (paquetes) \times 3€ = 6€ las galletas.

Judías: 2€

$4€ + 1€ + 6€ + 2€ = 13€$ he gastado en el supermercado.

Los 20€ le llegaron y le sobró dinero.

$20€ - 13€ = 7€$ le devolvieron.

SOLUCIÓN: he gastado en el supermercado 13€ y me devolvieron 7€.

PROBLEMA 5

Respuesta libre.

Ejemplo: He ido de paseo por el campo y he recogido 67 castañas. Las quiero repartir en dos cestas. ¿Cuántas castañas tengo que poner en cada cesta?

$67:2 = 33$ y resto 1.

SOLUCIÓN: Tengo que colocar 33 castañas en cada cesta y me sobra 1.