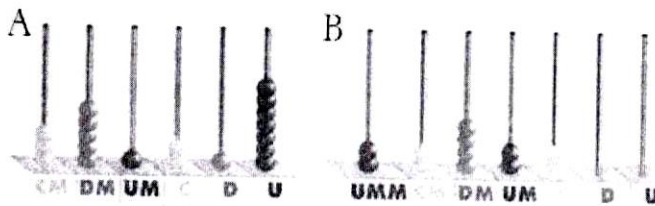


LUNES, 20 DE ABRIL

1. Escribe con cifras estas cantidades.

- a) Seiscientos mil. 600.000
- b) Dos millones. 2.000.000
- c) Quinientos mil cuarenta y dos. 500.042
- d) Cuatro millones doscientos mil veintidós. 4.200.022
- e) Siete millones novecientos cincuenta y tres mil ochocientos sesenta. 7.953.860
- f) Trece millones trescientos mil catorce. 13.300.014

2. Escribe con cifras los números representados:



- A) 351.217
- B) 2.242.200

3. Coloca y multiplica.

a) 8760×409

$$\begin{array}{r} 8760 \\ \times 409 \\ \hline 78840 \\ 53040 \times \times \\ \hline 5382840 \end{array}$$

b) 7349×600

$$\begin{array}{r} 7349 \\ \times 600 \\ \hline 4409400 \end{array}$$

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 8760 \\ \times 409 \\ \hline 5531096 \end{array}$$

c) 50744×109

d) 67872×109

$$\begin{array}{r} 67872 \\ \times 109 \\ \hline 610848 \\ 67872 \times \times \\ \hline 7398048 \end{array}$$

e) 9902×210

$$\begin{array}{r} 9902 \\ \times 210 \\ \hline 9902 \\ 19804 \\ \hline 2079420 \end{array}$$

f) 27180×402

$$\begin{array}{r} 27180 \\ \times 402 \\ \hline 54360 \\ 108720 \times \times \\ \hline 10926360 \end{array}$$

g) 3402×909

$$\begin{array}{r} 3402 \\ \times 909 \\ \hline 30618 \\ 30618 \times \times \\ \hline 3092418 \end{array}$$

h) 14444×50

$$\begin{array}{r} 14444 \\ \times 50 \\ \hline 722200 \end{array}$$

4. Copia y completa.

a) $8 \times (3 + 6) = 8 \times 3 + 8 \times 6 = 72$

b) $5 \times (8 + 3) = 5 \times 8 + 5 \times 3 = 55$

5×11

LUNES, 20 DE ABRIL

5. Halla el valor de estas potencias.

Ejemplo: $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$

c) $7^7 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 823.543$

a) $6^4 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 216$ b) $8^3 = 8 \times 8 \times 8 = 512$ c) 7^7

d) $9^2 = 9 \times 9 = 81$

6. Calcula las siguientes potencias.

Ejemplo: $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$

a) 10^4

b) 10^8

c) 10^5

d) 10^6

a) $10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10.000$ b) $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100.000.000$ c) $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100.000$ d) $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 1.000.000$

7. Expresa en forma de potencia.

Ejemplo: $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = 8^5$

a) $6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4 = 1296$

c) $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 81$

b) $13 \times 13 = 13^2 = 169$

d) $12 \times 12 \times 12 = 12^3 = 1728$

$$\begin{array}{r} 698 \\ 50 \\ \hline 81 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \\ 51 \\ \hline 81 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ 046 \\ 04 \\ \hline 14 \\ 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ 113 \\ 08 \\ \hline 15 \\ 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ 11 \\ \hline 68 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ 45 \\ \hline 41 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ 06 \\ \hline 76 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ 52 \\ \hline 64 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ 19 \\ \hline 78 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ 41 \\ \hline 89 \\ 1 \end{array}$$

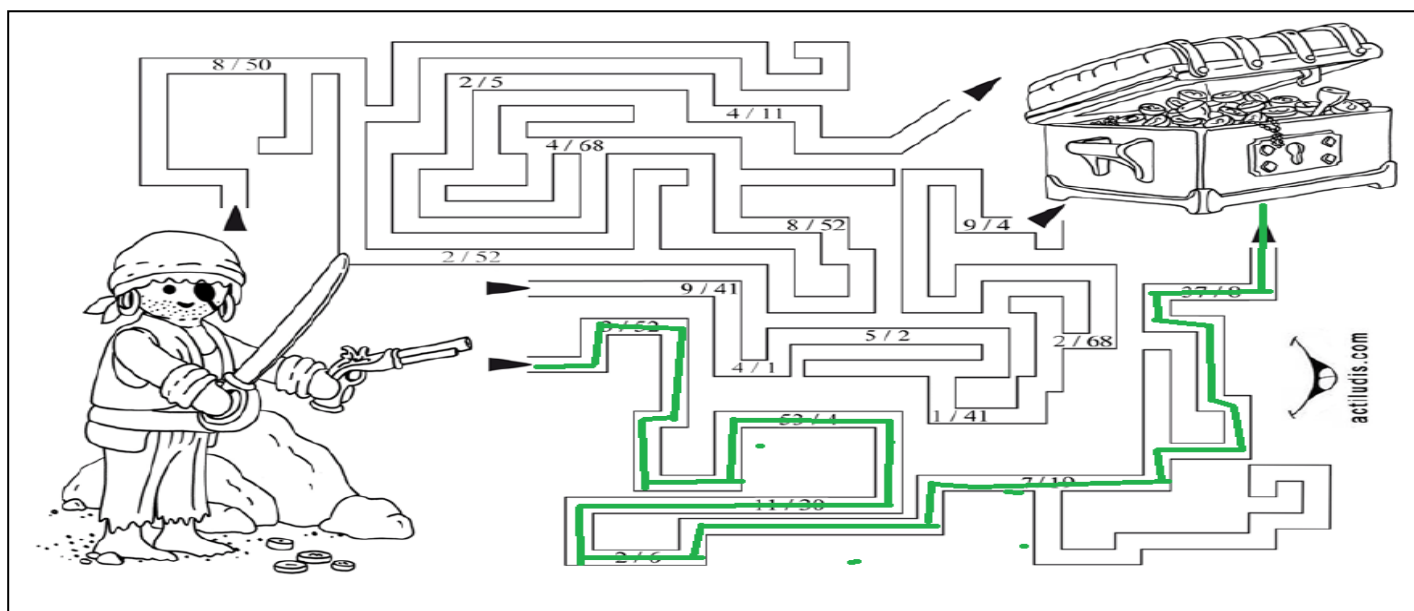
$$\begin{array}{r} 220 \\ 68 \\ \hline 76 \\ 2 \end{array}$$

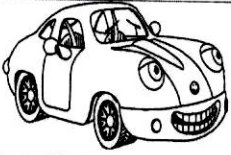
$$\begin{array}{r} 804 \\ 52 \\ \hline 94 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ 02 \\ \hline 99 \\ 5 \end{array}$$

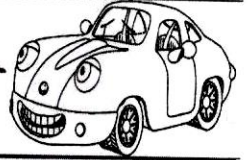
$$\begin{array}{r} 426 \\ 066 \\ 30 \\ \hline 36 \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ 52 \\ \hline 71 \\ 3 \end{array}$$

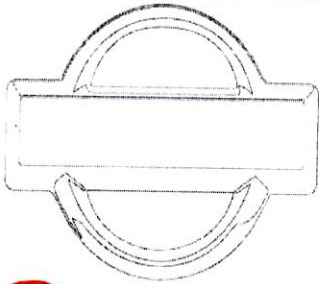




MARCAS DE AUTOMÓVILES



¿Conoces las marcas de los fabricantes de coches?
Calcula las divisiones y el resto te dará la solución según la clave.



$$\begin{array}{r} 7487 \overline{) 23} \\ 058 \\ 127 \\ 12 \end{array}$$

Soy un **NISSAN**



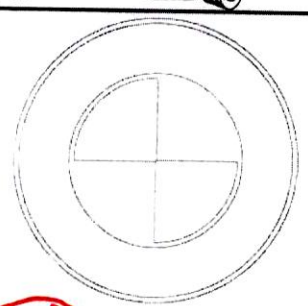
$$\begin{array}{r} 203014 \overline{) 46} \\ 161 \\ 234 \\ 04 \end{array}$$

Soy un **CITROËN**



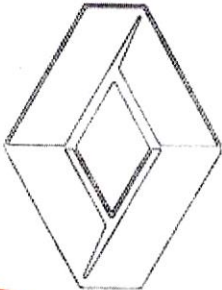
$$\begin{array}{r} 36720 \overline{) 52} \\ 0320 \\ 08705 \\ 00 \end{array}$$

Soy un **MERCEDES**



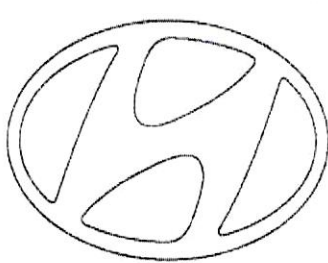
$$\begin{array}{r} 29341 \overline{) 36} \\ 054 \\ 181 \\ 01 \end{array}$$

Soy un **BMW**



$$\begin{array}{r} 24213 \overline{) 26} \\ 081 \\ 033 \\ 07 \end{array}$$

Soy un **RENAULT**



$$\begin{array}{r} 25755 \overline{) 95} \\ 675 \\ 105 \\ 10 \end{array}$$

Soy un **HYUNDAI**



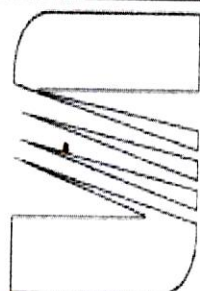
$$\begin{array}{r} 37400 \overline{) 46} \\ 060 \\ 140 \\ 02 \end{array}$$

Soy un **WOLKSWAGEN**



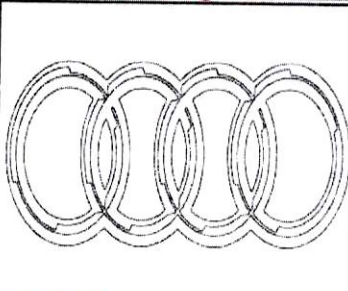
$$\begin{array}{r} 26682 \overline{) 78} \\ 328 \\ 162 \\ 06 \end{array}$$

Soy un **PEUGEOT**



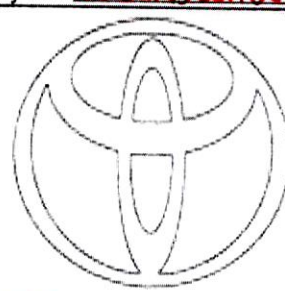
$$\begin{array}{r} 31481 \overline{) 34} \\ 058 \\ 241 \\ 03 \end{array}$$

Soy un **SEAT**



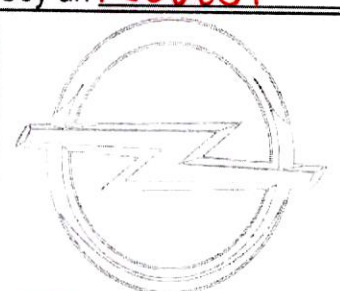
$$\begin{array}{r} 22006 \overline{) 83} \\ 540 \\ 426 \\ 11 \end{array}$$

Soy un **AUDI**



$$\begin{array}{r} 49786 \overline{) 67} \\ 288 \\ 206 \\ 05 \end{array}$$

Soy un **TOYOTA**



$$\begin{array}{r} 26789 \overline{) 52} \\ 078 \\ 268 \\ 049 \end{array}$$

Soy un **OPEL**

CLAVE: Si el resto de las divisiones te da:

- | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Es un BMW | 4. Es un Citroën | 7. Es un Renault | 10. Es un Hyundai |
| 2. Es un Volkswagen | 5. Es un Toyota | 8. Es un Mercedes | 11. Es un Audi |
| 3. Es un Seat | 6. Es un Peugeot | 9. Es un Opel | 12. Es un Nissan |

MARTES, 21 DE ABRIL

1 Coloca en vertical y calcula.

a) $625 \times 88 = 55000$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 88 \\ \hline 5000 \\ 5000 \\ \hline 55000 \end{array}$$

c) $308 \times 140 = 43120$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 140 \\ \hline 1232 \\ 308 \\ \hline 43120 \end{array}$$

b) $1306 \times 27 = 35262$

$$\begin{array}{r} 1306 \\ \times 27 \\ \hline 9142 \\ 2612 \\ \hline 35262 \end{array}$$

d) $3004 \times 101 = 303404$

$$\begin{array}{r} 3004 \\ \times 101 \\ \hline 3004 \\ 3004 \times \\ \hline 303404 \end{array}$$

2 Calcula mentalmente.

a) $342 \times 20 = 6840$

c) $235 \times 30 = 7050$

e) $320 \times 100 = 32000$

b) $567 \times 10 = 5670$

d) $450 \times 10 = 4500$

f) $156 \times 1000 = 156000$

3 Recuerda la prioridad de las operaciones y calcula.

b) $20 - 2 \times (4 + 5) = 20 - 2 \times 9 = 20 - 18 = 2$

c) $11 \times 3 - 19 + 6 \times 3 = 33 - 19 + 18 = 14 + 18 = 32$

d) $9 \times (32 - 25) = 9 \times 7 = 63$

4 Expresa en forma de potencia.

- Ejemplo: $9 \times 9 \times 9 = 9^3$

a) $6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4 = 1296$

c) $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 81$

b) $13 \times 13 = 13^2 = 169$

d) $12 \times 12 \times 12 = 12^3 = 1728$

5. Completa con la descomposición polinómica.

Ejemplo. $5.632.021 = 5 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 2 \times 10 + 1$

a) $8.520.900 = 8 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 9 \times 10^2$

b) $5.048.600 = 5 \times 10^6 + 4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 6 \times 10^2$

c) $4.721.268 = 4 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 6 \times 10 + 8$

d) $900.609 = 9 \times 10^5 + 6 \times 10^2 + 9$

5 Calcula.

a) $2340 - (400 + 300) = 2340 - 700 = 1640$

b) $2340 + (400 - 300) = 2340 + 100 = 2440$

c) $(2340 + 400) - 300 = 2740 - 300 = 2440$

6 Calcula.

Ejemplo: $8^3 = 8 \times 8 \times 8 = 512$

a) $11^3 = 11 \times 11 \times 11 = 1331$

b) $15^2 = 15 \times 15 = 225$

c) $12^2 = 12 \times 12 = 144$

d) $20^3 = 20 \times 20 \times 20 = 8000$

e) $100^2 = 100 \times 100 = 10000$

f) $300^2 = 300 \times 300 = 90000$

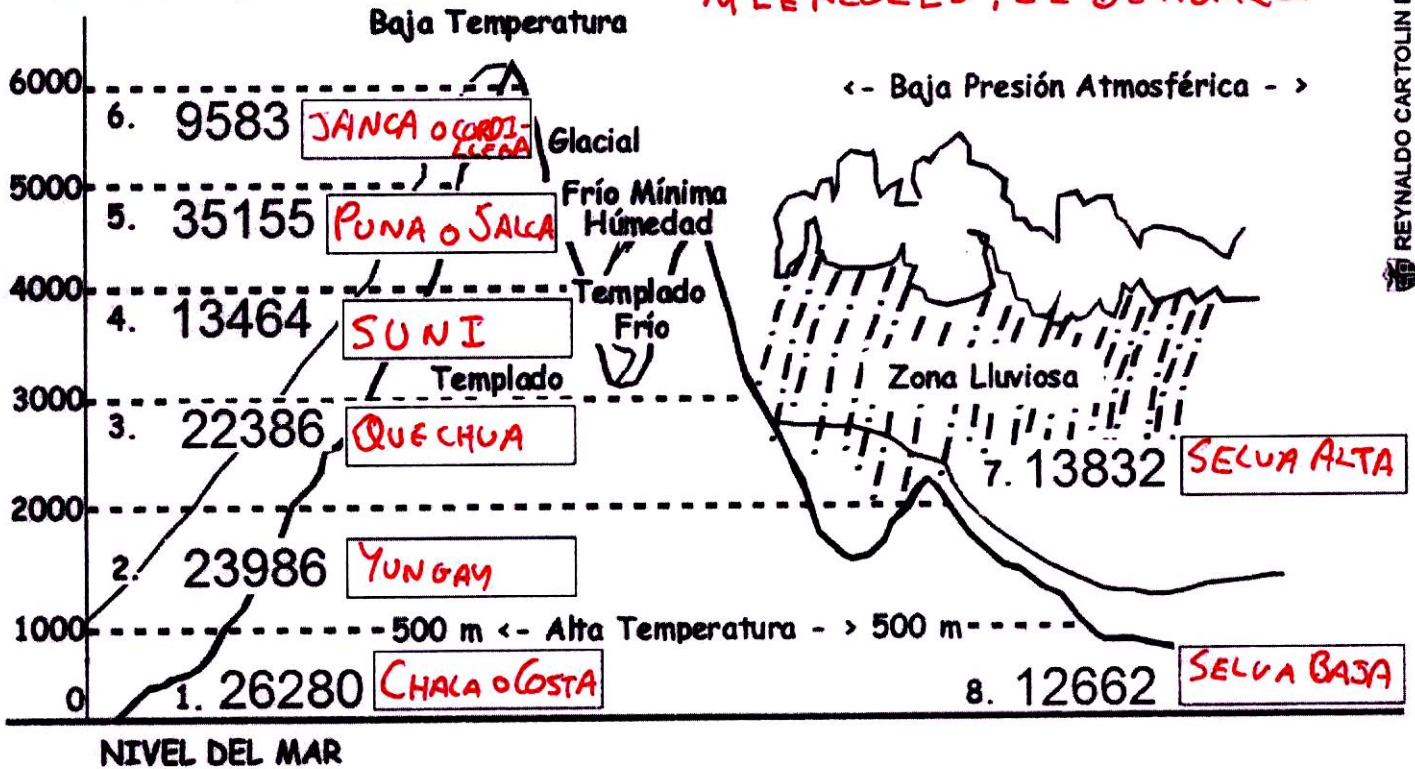


LAS OCHO REGIONES GEOGRÁFICAS DEL PERÚ

Resuelve las multiplicaciones y encuentra el nombre de cada una de las 8 regiones.

El Dr. Javier Pulgar Vidal dividió el territorio peruano en ocho regiones naturales; considerando la variedad que podamos encontrar en nuestro territorio, pues en cada una de ellas no existe uniformidad de relieve, ni clima, ni flora, entre otros aspectos. Estos son:

MÉRCOLES, 22 DE ABRIL



REYNALDO CARTOLIN R.

| | | | |
|---|--|---|--|
| $561 \times 24 =$ $\begin{array}{r} 561 \\ \times 24 \\ \hline 2244 \\ 1122 \\ \hline 13464 \end{array}$ 13464 SUNI | $584 \times 45 =$ $\begin{array}{r} 584 \\ \times 45 \\ \hline 2920 \\ 2336 \\ \hline 26280 \end{array}$ 26280 CHALA O COSTA | $287 \times 78 =$ $\begin{array}{r} 287 \\ \times 78 \\ \hline 2296 \\ 2009 \\ \hline 22386 \end{array}$ 22386 QUECHUA | $395 \times 89 =$ $\begin{array}{r} 395 \\ \times 89 \\ \hline 3555 \\ 3160 \\ \hline 35155 \end{array}$ 35155 PUNA O JALCA |
| $247 \times 56 =$ $\begin{array}{r} 247 \\ \times 56 \\ \hline 1482 \\ 1235 \\ \hline 13832 \end{array}$ 13832 SELVA ALTA O RUPA RUPA | $358 \times 67 =$ $\begin{array}{r} 358 \\ \times 67 \\ \hline 2506 \\ 2148 \\ \hline 23986 \end{array}$ 23986 YUNGAY | $487 \times 26 =$ $\begin{array}{r} 487 \\ \times 26 \\ \hline 2922 \\ 974 \\ \hline 12662 \end{array}$ 12662 SELVA BAJA O OMAGUA | $259 \times 37 =$ $\begin{array}{r} 259 \\ \times 37 \\ \hline 1813 \\ 777 \\ \hline 9583 \end{array}$ 9583 JANCA O CORDILLERA |

MIERCOLES, 22 DE ABRIL

5. Realiza las divisiones y colorea las respuesta correcta (el cociente que te da en la división)

a) $5600 : 700 \rightarrow$ 8 800 750

b) $7200 : 80 \rightarrow$ 9 90 900

c) $420 : 60 \rightarrow$ 70 7 650

6. Calcula el divisor de las siguientes divisiones. Para averiguarlo tienes que dividir el dividendo por el cociente.

- Por ejemplo: $250 : 5 = ?$

a) $250 : 50 = 5$

d) $2400 : 30 = 8$

g) $45000 : 900 = 5$

b) $300 : 50 = 6$

e) $3600 : 60 = 9$

h) $75000 : ? = 3 \rightarrow 25000$

c) $120 : 30 = 4$

f) $4800 : 80 = 6$

i) $24000 : ? = 4 \rightarrow 6000$

7. Realiza estas divisiones de 2 y 3 cifras y haz la prueba.

a) $736.560 : 72$

b) $592.139 : 286$

$$\begin{array}{r}
 736560 \overline{) 72} \\
 \underline{0165} \\
 216 \\
 \underline{000} \\
 \text{PRUEBA:} \\
 \cdot 10230 \\
 \times 72 \\
 \hline
 20460 \\
 71610 \\
 \hline
 736560
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 592139 \overline{) 286} \\
 \underline{020} \\
 0119 \\
 \hline
 \text{PRUEBA:} \\
 2070 \\
 \times 286 \\
 \hline
 12420 \\
 16560 \\
 4140 \\
 \hline
 592020 + 119 = 592139
 \end{array}$$

MIÉRCOLES, 22 DE ABRIL

$$\begin{array}{r} 18927 \overline{) 62} \\ 0327 \underline{) 305} \\ 17 \end{array}$$

1 Completa esta tabla. Para poder completar debes realizar las divisiones.

| Dividendo | Divisor | Cociente | Resto | Exacta | Inexacta |
|-----------|---------|----------|-------|--------|----------|
| 630 | 7 | 90 | 0 | X | |
| 9864 | 274 | 36 | 0 | X | |
| 18927 | 62 | 305 | 17 | | X |
| 17668 | 209 | 84 | 112 | | X |

$$\begin{array}{r} 630 \overline{) 7} \\ 0090 \\ \hline 9864 \overline{) 274} \\ 1644 \underline{) 36} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18927 \overline{) 62} \\ 0948 \underline{) 84} \\ 112 \end{array}$$

PRUEBA DE LA DIVISIÓN

www.ecuelabloguera.blogspot.com

2 Realiza estas divisiones y haz la prueba.

Dividendo = divisor x cociente + resto

a) $83527 \overline{) 34}$

$$\begin{array}{r} 155 \overline{) 2456} \\ 192 \underline{) 227} \\ 13 \end{array}$$

b) $45064 \overline{) 26}$

$$\begin{array}{r} 190 \overline{) 1733} \\ 086 \underline{) 084} \\ 06 \end{array}$$

PRUEBA:

$$\begin{array}{r} 2456 \\ \times 34 \\ \hline 9824 \\ 7368 \\ \hline 83504 + 13 = 83527 \end{array}$$

PRUEBA

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 6} \\ 3 \underline{) 7} \\ 47 = 6 \times 7 + 5 \end{array}$$

b) $1733 \overline{) 26}$

$$\begin{array}{r} 10398 \\ \times 26 \\ \hline 3466 \\ \hline 45058 + 6 = 45064 \end{array}$$

3 Realiza estas divisiones y compara los cocientes. ¿Qué observas?

| | | |
|---|---|---|
| $22 : 2 = 11$ $\downarrow \times 2 \downarrow \downarrow =$ $44 : 4 = 11$ | $120 : 3 = 40$ $\downarrow 2 \downarrow \times 2 \downarrow =$ $240 : 6 = 40$ | $150 : 5 = 30$ $\downarrow \times 2 \downarrow \times 2 \downarrow =$ $300 : 10 = 30$ |
|---|---|---|

Cuando se multiplica dividendo y divisor por un mismo número, el cociente no varía.

4 Calcula sin hacer la división.

Por ejemplo: $5000 : 10 = 500$

a) $400 : 10 = 40$

b) $600 : 10 = 60$

c) $500 : 100 = 5$

d) $300 : 100 = 3$

e) $7000 : 100 = 70$

f) $9000 : 100 = 90$

DIVISIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

Para DIVIDIR un número por 10, por 100 o por 1.000 se escribe el número y SE QUITAN tantos ceros como tenga la unidad.

28 + 1 =

$280 \div 10 = 28$ Se quita 1 cero

$2800 \div 100 = 28$ Se quitan 2 ceros

$28.000 \div 1.000 = 28$ Se quitan 3 ceros

Para recordar: todo número dividido por 1 da como resultado el mismo número.

NOMBRE:

FECHA: JUEVES, 23/4

Averigua el año de nacimiento (Cociente) de estos grandes futbolistas que participan en el Mundial de Brasil 2014

Andrés Iniesta

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 237} \quad | \quad 48 \\ 472 \\ \hline 403 \\ 197 \\ \hline 05 \end{array}$$



En el año:

1984

Iker Casillas

$$\begin{array}{r} 132 \overline{) 728} \quad | \quad 67 \\ 657 \\ \hline 542 \\ 068 \\ \hline 01 \end{array}$$



En el año:

1981

Cristiano Ronaldo

$$\begin{array}{r} 160 \overline{) 787} \quad | \quad 81 \\ 797 \\ \hline 688 \\ 407 \\ \hline 02 \end{array}$$

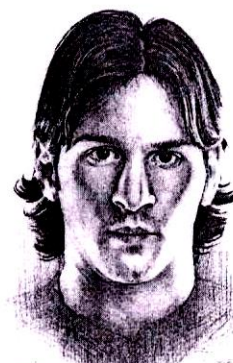


En el año:

1985

Lionel Messi

$$\begin{array}{r} 111 \overline{) 278} \quad | \quad 56 \\ 555 \\ \hline 487 \\ 398 \\ \hline 06 \end{array}$$



En el año:

1987

Javier Hernández "Chicharito"

$$\begin{array}{r} 145 \overline{) 130} \quad | \quad 73 \\ 721 \\ \hline 843 \\ 590 \\ \hline 06 \end{array}$$



En el año:

1988

Luis Suarez

$$\begin{array}{r} 182 \overline{) 805} \quad | \quad 92 \\ 908 \\ \hline 800 \\ 645 \\ \hline 01 \end{array}$$



En el año:

1987

Silva Santos Júnior "Neymar"

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 610} \quad | \quad 49 \\ 486 \\ \hline 451 \\ 100 \\ \hline 02 \end{array}$$



En el año:

1992

Alexis Sánchez

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 556} \quad | \quad 38 \\ 375 \\ \hline 335 \\ 316 \\ \hline 12 \end{array}$$



En el año:

1988

JUEVES, 22 DE ABRIL

$$\underbrace{2} \times \underbrace{2} = 4$$

6. Clara está haciendo su árbol genealógico. Tiene un padre y una madre, cuatro abuelos y abuela y así sucesivamente. Piensa:

- ¿Cuántos bisabuelos y bisabuelas tiene? $4 \times 2 = 8$
- ¿Qué sientes cuando estás en familia? Respuesta libre
- ¿Te gusta compartir momentos con ellos? ¿Por qué? Respuesta libre.

7. Un supermercado ha comprado doscientos cincuenta bolsas de cinco kilos por trescientos ochenta euros y las pone a la venta a tres euros la bolsa. ¿Qué ganancia espera obtener de la venta de las naranjas?

Pregunta:
¿Qué ganancia espera obtener?

Datos:
(Vender) Compra
250 bolsas (de 5 kilos) a 380 euros la bolsa.
Vende a 3 euros la bolsa.
Ganancia = Venta menos compra

Operaciones:
1) $250 \times 3 = 750$ euros cobrará por las naranjas.
2) $750 - 380 = 370$ euros de ganancia de tienda.

8. Susana ha comprado postales a 2 euros y sellos a 1 euro. Si quiere escribir a 14 personas ¿cuánto dinero gastará?

Pregunta:
¿Cuánto dinero gastará?

Datos:
- Precio postal = 2 euros
- Precio sello = 1 euro
- Para 14 personas

Operación:
 $14 \times (2 + 1) = 14 \times 3 = 42$ euros

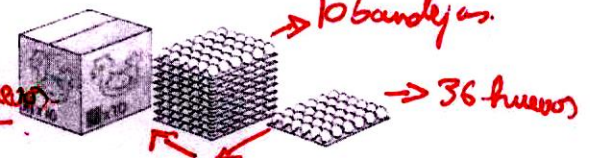
Solución:
Gastará 42 euros

9. Los huevos se envasan al por mayor en cajas de 10 bandejas con 36 huevos cada bandeja. ¿Cuántos huevos lleva cada caja?

Pregunta:
¿Cuántos huevos lleva cada caja?

Datos:
- Bandeja = 36 huevos
- Caja = 10 bandejas

Operación:
 $36 \times 10 = 360$ huevos



Solución:
Cada caja llevará 360 huevos.

10. Al comienzo de curso, Sara compró seis cuadernos de 60 hojas y cinco de 80. En el colegio ha escrito 75 páginas y dibujado en 34. ¿Cuántas páginas libres le quedan?

Pregunta:
¿Cuántas páginas libres le quedan?

Datos:
- Al comienzo tenía 6 cuadernos de 60 hojas y 5 de 80
- Lleva gastados 75 y 34 páginas
- Cada hoja tiene dos páginas

Operaciones:
1) ¿Cuántas hojas en total tenía al principio?
 $(6 \times 60) + (5 \times 80) = 360 + 400 = 760$
Hojas tenía al principio.
¿Cuántas páginas son? $760 \times 2 = 1520$ páginas
2) ¿Cuántas páginas ha escrito en total?
 $75 + 34 = 109$ páginas.
3) ¿Cuántas páginas tiene libres?
 $1520 - 109 = 1411$ páginas le quedan libres.

Solución:
Se quedan libres 1411 páginas, o lo que es lo mismo $\overline{1411} / 2 = 705,5$ hojas

JUEVES, 22 DE ABRIL

PROBLEMAS

1. En la base de una construcción hay 150 bloques de piedra de 1250 kilos y 325 bloques de 825 kilos ¿Cuánto pesan todos en total?

Pregunta:
¿Cuánto pesan en total?

Datos:
- 150 bloques de 1250 K.
- 325 de 825 K

Operaciones:

$$(150 \times 1250) + (325 \times 825) = 187500 + 268125 = 455625$$
 187500 + 268125 = 455625 kilos pesan en total

2. Un artesano quiere 149 collares con 3000 piedras preciosas. Si en cada uno quiere poner 25 piedras, ¿tendrá suficientes?

Pregunta:
¿Tendrá suficientes piedras para hacer 149 collares con 25 cada uno?

Datos:
- Tiene 3000 piedras
- Quiere hacer 149 collares
- Cada collar, con 25 piedras

Operaciones:

$$3000 / 25 = 120$$

120 collares puede hacer

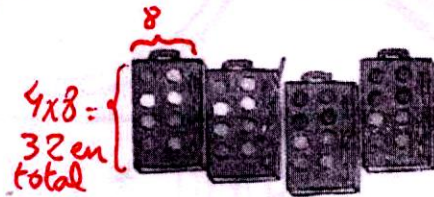
Solución: No, sólo podrá hacer 120 collares.



3. Describe las siguientes situaciones utilizando sumas y multiplicaciones. Después, responde:

- ¿Cuántas quedan?

$$32 - (2 \times 4) = 32 - 8 = 24 \text{ quedan}$$



- ¿Cuántos bombones quedan?

$$120 - (6 \times 4 + 2 \times 2) = 120 - (24 + 4) = 120 - 28 = 92 \text{ quedan 92 bombones}$$



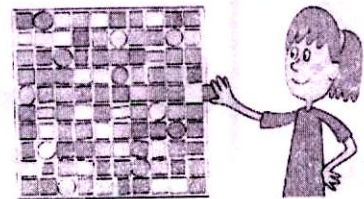
- ¿Cuántos puntos hay en total?

$$2 \times (6 + 3 + 5) = 2 \times 14 = 28 \text{ puntos hay}$$



4. ¿Cuántas chokolatinas necesita Marisa para formar un cuadro de 10 filas y 10 columnas?. Exprésalo con una potencia y después calcula el resultado.

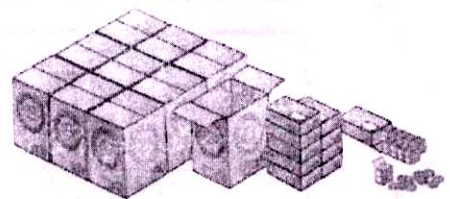
$$10^2 = 100 \text{ chokolatinas necesita.}$$



5. En la tienda han comprado 10 cajas grandes de galletas. Cada una contiene 10 cajas medianas. Si cada caja contiene 10 galletas, ¿cuántas galletas hay en la tienda?

$$10 \text{ cajas grandes} \times 10 \text{ cajas medianas} = 100 \text{ cajas medianas}$$

$$100 \text{ cajas medianas} \times 10 \text{ galletas cada una} = 1000 \text{ galletas.}$$



En potencia quedaría expresado: $10 \times 10 \times 10 = 10^3 = 1000 \text{ galletas hay}$