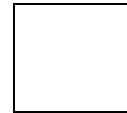




UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
 Colegio Experimental Paraguay – Brasil
 NIVEL INICIAL - ESCOLAR BÁSICA
 MATEMÁTICA



Nombre: _____ Nº de lista: _____ Grado: 5°

Fecha: ____/____/____ TURNOS: Mañana y Tarde

Querido alumno: Recuerda que todos los ejercicios deben estar acompañados por sus respectivos desarrollos en una hoja auxiliar.

1- Encierra en círculo el resultado correcto de cada operación.

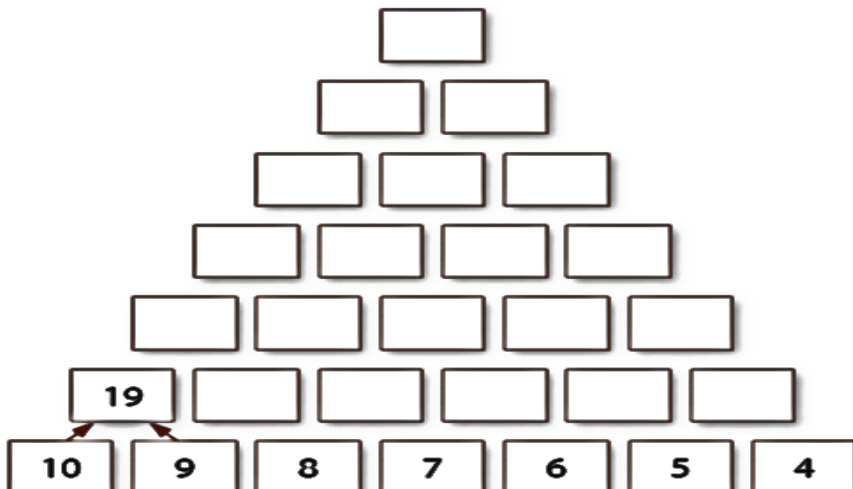
- | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| a. 21 045 + 17 236 + 7 854 | 47 135 | 46 135 | 40 137 | 46 225 |
| b. 804 406 – 258 960 | 546 446 | 545 556 | 544 556 | 545 446 |
| c. 369 541 + 37 + 2 841 | 373 429 | 372 419 | 374 420 | 374 521 |
| d. 100 000 – 9 565 | 90 435 | 91 436 | 90 345 | 90 436 |
| e. 400 004 + 568 + 7 077 | 400 649 | 407 650 | 407 548 | 407 649 |
| f. 780 540 – 25 963 | 755 576 | 754 683 | 754 577 | 755 587 |
| g. 71 005 + 68 322 + 181 | 139 508 | 139 608 | 139 609 | 139 708 |

1 jfn

2- Completa las siguientes operaciones.

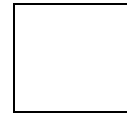
- | | | | |
|---|---|--|---|
| a.
$\begin{array}{r} 3\ 429 \\ +\ 6\ 489 \\ \hline 20\ 155 \end{array}$ | b.
$\begin{array}{r} _ _ _ _ \\ 1\ 980 \\ +\ 429 \\ \hline 10\ 152 \end{array}$ | c.
$\begin{array}{r} 27\ 854 \\ 5\ 873 \\ +\ _ _ _ \\ \hline 33\ 876 \end{array}$ | d.
$\begin{array}{r} 81\ 096 \\ -57\ 428 \\ \hline \end{array}$ |
| e.
$\begin{array}{r} 37\ 645 \\ -\ _ _ _ _ \\ \hline 17\ 993 \end{array}$ | f.
$\begin{array}{r} 29\ 602 \\ -\ _ _ _ _ \\ \hline 20\ 629 \end{array}$ | g.
$\begin{array}{r} 1\ 021 \\ _ _ _ _ \\ 73\ 258 \\ +\ 2\ 975 \\ \hline 114\ 205 \end{array}$ | h.
$\begin{array}{r} 3\ 244 \\ +\ _ _ _ _ \\ \hline 8\ 496 \end{array}$ |

3- Calcula las sumas para llegar a lo alto de la pirámide.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil
NIVEL INICIAL - ESCOLAR BÁSICA
MATEMÁTICA



Nombre: _____ N° de lista: _____ Grado: 5°

Fecha: ____/____/____ TURNOS: Mañana y Tarde

Querido alumno: Recuerda que todos los ejercicios deben estar acompañados por sus respectivos desarrollos en una hoja auxiliar.

1- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a- $249 \times 210 =$ _____

e- $12\,457 \times 64 =$ _____

b- $876 \times 352 =$ _____

f- $573 \times 109 =$ _____

c- $1\,436 \times 184 =$ _____

g- $2\,670 \times 129 =$ _____

d- $487 \times 205 =$ _____

h- $2\,057 \times 312 =$ _____

2- Resuelve las siguientes divisiones.

a- $23\,140 : 89 =$ _____

e- $12\,457 : 64 =$ _____

b- $30\,264 : 97 =$ _____

f- $43\,375 : 125 =$ _____

c- $47\,470 : 126 =$ _____

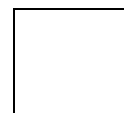
g- $354\,689 : 312 =$ _____

d- $7\,525 : 385 =$ _____

h- $8\,025 : 75 =$ _____



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil
NIVEL INICIAL - ESCOLAR BÁSICA
MATEMÁTICA



Nombre: _____ N° de lista: _____ Grado: 5°

Fecha: ____/____/____ TURNOS: Mañana y Tarde

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

- 1- Rodrigo vende su moto en 2 650 000 guaraníes y en esa operación pierde 568 900 guaraníes con respecto al valor que tenía cuando él la compró. ¿Cuánto le costó la moto?

SOLUCIÓN

RESPUESTA

- 2- En el supermercado gasté 134 500 y me sobró 4DM 5UM 5C. ¿Cuántos guaraníes tenía?

SOLUCIÓN

RESPUESTA

- 3- Zulema compró una docena de esponja a 1390 G cada una y 1 kg de carne a 18 890 G. Si el cajero le dio de vuelto 2 430 G, ¿cuántos guaraníes entregó Zulema?

SOLUCIÓN

RESPUESTA

- 4- María y sus 25 compañeros están organizando una excursión y necesitan 680 000 G para pagar el colectivo. Si cada uno aporta 20 000 G y el dinero faltante se sacará de la caja del grado, ¿Cuántos guaraníes se sacará de la caja del grado?

SOLUCIÓN

RESPUESTA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil
NIVEL INICIAL - ESCOLAR BÁSICA
MATEMÁTICA



Nombre: _____ N° de lista: _____ Grado: 5°

Fecha: ____/____/____ TURNOS: Mañana y Tarde

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

1- Halla la diferencia del cociente de 162 368 entre 64 con el cociente de 12 366?

SOLUCIÓN

RESPUESTA

2- Halla la suma del cociente de 184 092 entre 58 con el producto de 316 por 73?

SOLUCIÓN

RESPUESTA

3- Calcula la suma del producto de 345 por 29 con el producto de 409 por 12

SOLUCIÓN

RESPUESTA

4- Halla el sustraendo sabiendo que la diferencia entre dos números es 553 486 y el minuendo es 900 000.

SOLUCIÓN

RESPUESTA