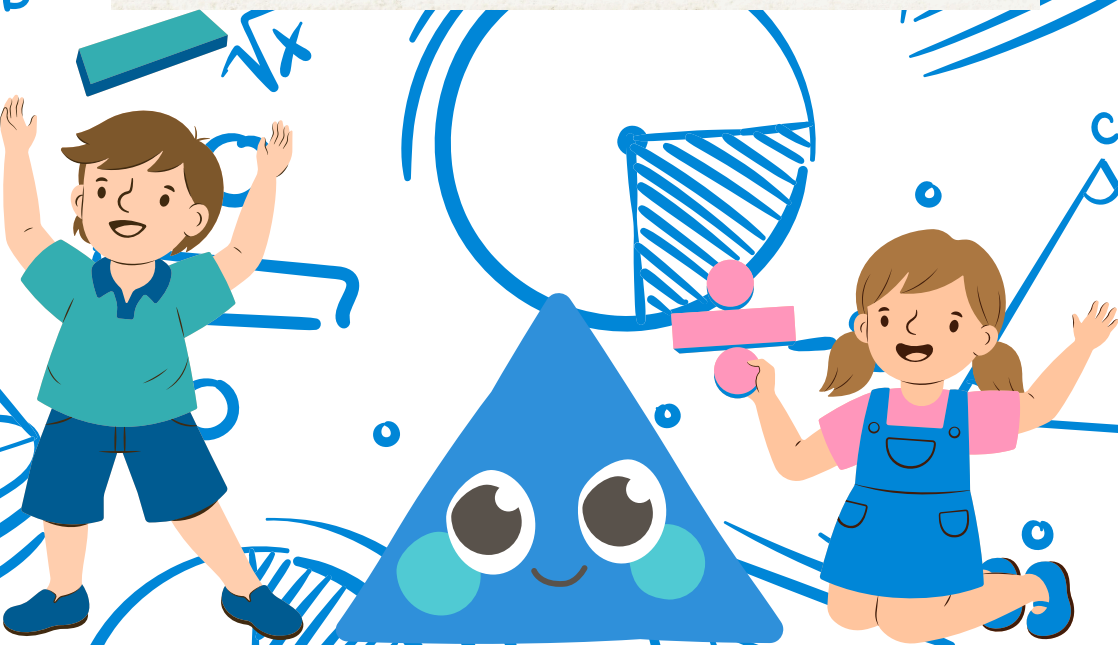


Cuadernillo de Matemáticas

Segundo Grado



Escribe el número que falta en cada grupo

748 ___ 750

256 ___ 258

120 ___ 122

900 ___ 902

389 ___ 391

455 ___ 457

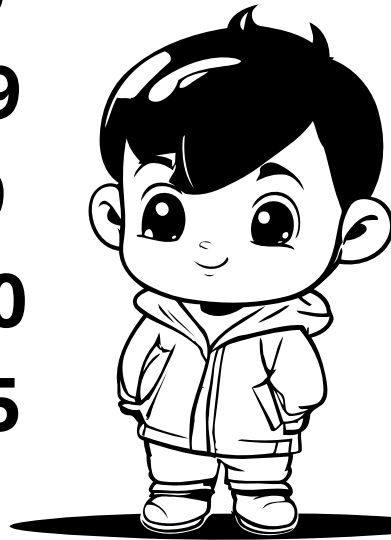
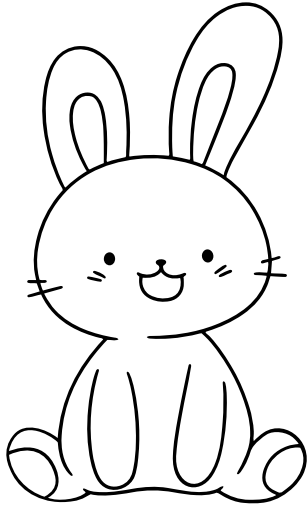
788 ___ 790

567 ___ 569

877 ___ 879

998 ___ 1000

233 ___ 235



**Ordena los siguientes
números de menor a mayor:**

543, 123, 658, 290, 400.

675,345,909,543,567,987,1000.



Resuelve las siguientes

sumas y restas:



$$345 + 256 = \underline{\quad}$$

$$598 + 134 = \underline{\quad}$$

$$435 + 432 = \underline{\quad}$$

$$908 + 876 = \underline{\quad}$$

$$123 + 900 = \underline{\quad}$$

$$109 + 708 = \underline{\quad}$$

$$750 - 429 = \underline{\quad}$$

$$623 - 159 = \underline{\quad}$$

$$434 - 49 = \underline{\quad}$$

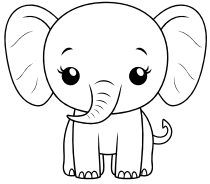
$$876 - 154 = \underline{\quad}$$

$$560 - 96 = \underline{\quad}$$

$$500 - 230 = \underline{\quad}$$

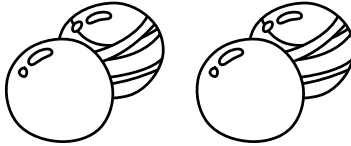


Resuelve los siguientes problemas:



Sofía tiene 245 canicas. Le regalan 136 más. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

Operación



Resultado

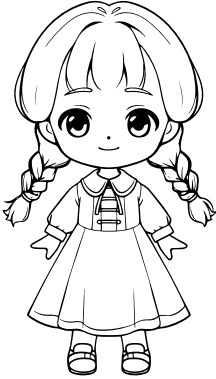
En una tienda había 520 manzanas. Vendieron 265. ¿Cuántas manzanas quedan?

Operación



Resultado

Completa las siguientes multiplicaciones:



$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$1 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$

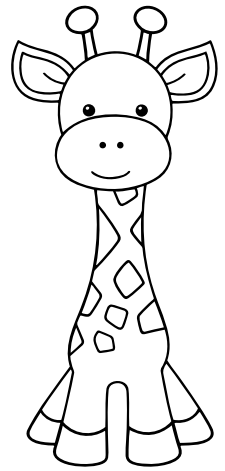
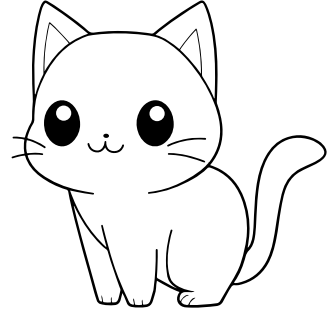
$$1 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

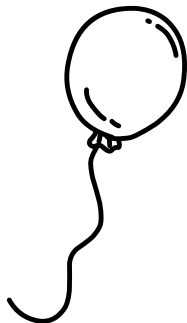
$$3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$1 \times 4 = \underline{\quad}$$



Relaciona cada multiplicación con su resultado:



2×3

8

3×4

6

4×2

12

5×1

10

2×5

5

3×3

25

2×4

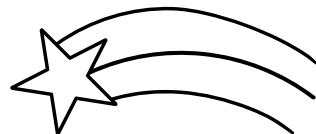
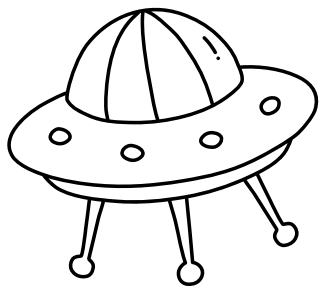
9

5×5

8



Relaciona cada multiplicación con su resultado:



$$4 \times 4$$

8

$$6 \times 2$$

12

$$2 \times 5$$

15

$$5 \times 3$$

20

$$4 \times 2$$

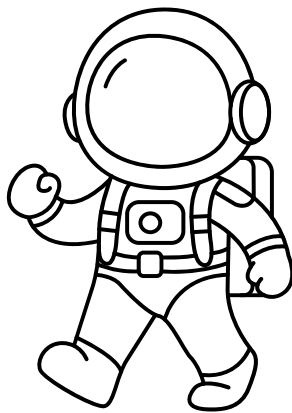
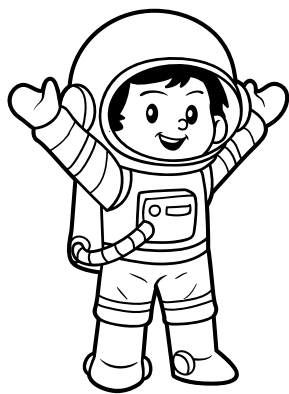
16

$$5 \times 4$$

10

$$4 \times 3$$

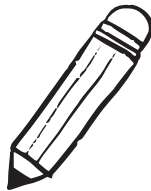
12



Resuelve los siguientes problemas:

Si cada paquete tiene 3 lápices y tienes 4 paquetes,
¿cuántos lápices tienes en total?

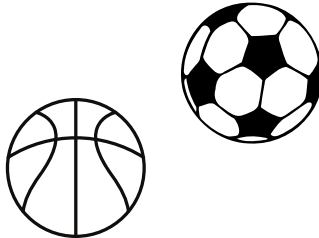
Operaciones



Resultados

Si cada caja tiene 6 pelotas y tienes 5 cajas,
¿cuántas pelotas tienes en total?

Operaciones



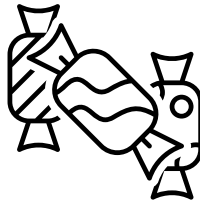
Resultados



Resuelve los siguientes problemas:

Cada bolsa tiene 8 caramelos y tienes 3 bolsas, ¿cuántos caramelos tienes en total?

Operaciones



Resultados

Si cada estuche tiene 4 lápices y tienes 7 estuches, ¿cuántos lápices tienes en total?

Operaciones



Resultados

Resuelve los siguientes problemas:

Cada paquete contiene 5 galletas y tienes 6 paquetes, ¿cuántas galletas tienes en total?

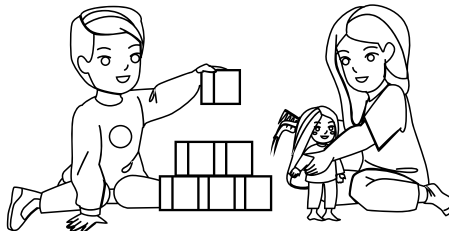
Operaciones



Resultados

Si cada caja tiene 2 juguetes y tienes 9 cajas, ¿cuántos juguetes tienes en total?

Operaciones

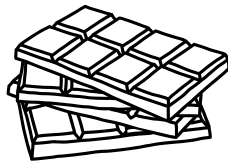


Resultados

Resuelve los siguientes problemas:

**Cada vaso tiene 3 chocolates y tienes 10 vasos,
¿cuántos chocolates tienes en total?**

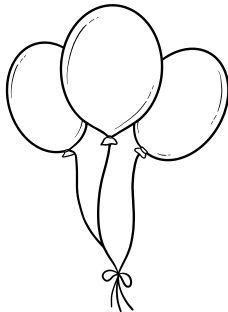
Operaciones



Resultados

**Si cada niño tiene 4 globos y hay 8 niños,
¿cuántos globos hay en total?**

Operaciones

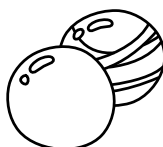


Resultados

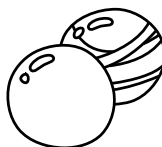
Resuelve los siguientes problemas:

Lucía tenía 872 canicas. Perdió algunas y ahora tiene 639. ¿Cuántas canicas perdió?

Operaciones



Resultados



Roberto coleccionaba 529 estampillas. Regaló algunas a sus amigos y ahora tiene 482. ¿Cuántas estampillas regaló?

Operaciones



Resultados

Resuelve los siguientes problemas:

Carla tenía 765 monedas en su alcancía. Gastó algunas y ahora le quedan 540. ¿Cuántas monedas gastó?

Operaciones

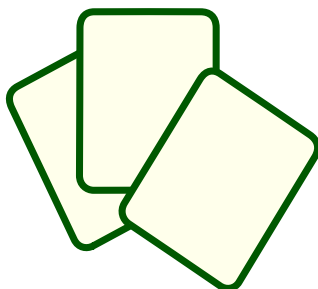
Resultados



Javier tenía 1,200 cartas de colección. Vendió algunas y ahora tiene 965. ¿Cuántas cartas vendió?

Operaciones

Resultados

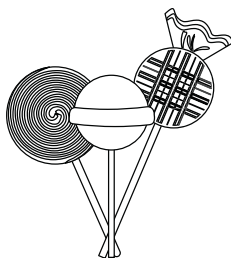


Resuelve los siguientes problemas:

Ana compró 389 dulces para una fiesta. Repartió algunos y le quedaron 245. ¿Cuántos dulces repartió?

Operaciones

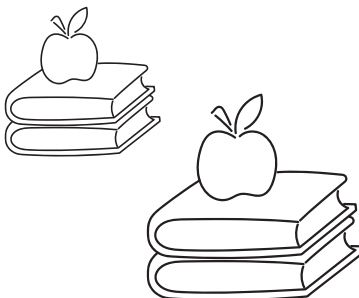
Resultados



Pedro tenía 1,050 libros en su biblioteca. Donó algunos a una escuela y ahora tiene 970. ¿Cuántos libros donó?

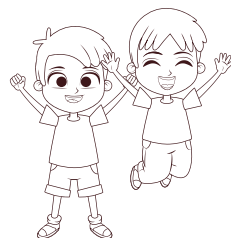
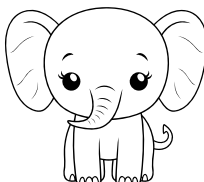
Operaciones

Resultados

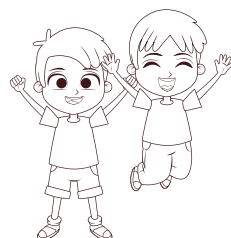


Completa las siguientes tablas

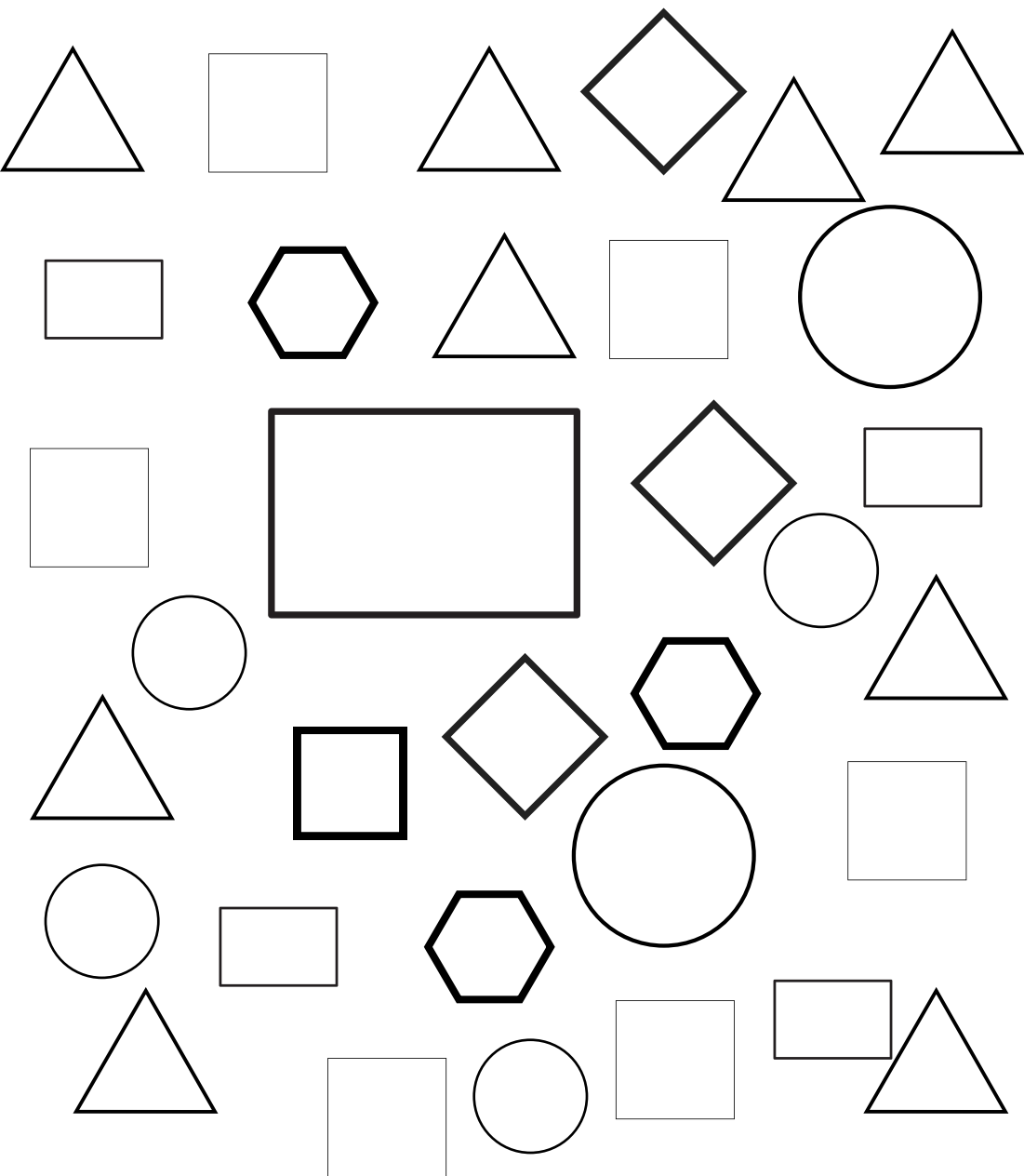
| Número | Centenas | Decenas | Unidades |
|--------|----------|---------|----------|
| 467 | | | |
| 129 | | | |
| 985 | | | |
| 503 | | | |
| 900 | | | |
| 450 | | | |
| 326 | | | |



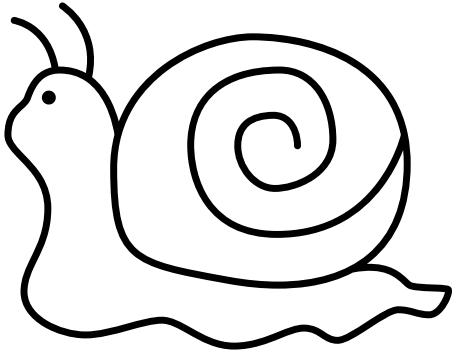
| Número | Centenas | Decenas | Unidades |
|--------|----------|---------|----------|
| 64 | | | |
| 384 | | | |
| 10 | | | |
| 664 | | | |
| 100 | | | |
| 12 | | | |
| 41 | | | |



Colorea todos los cuadrados de rojo, los rectángulos de amarillo y de azul los círculos

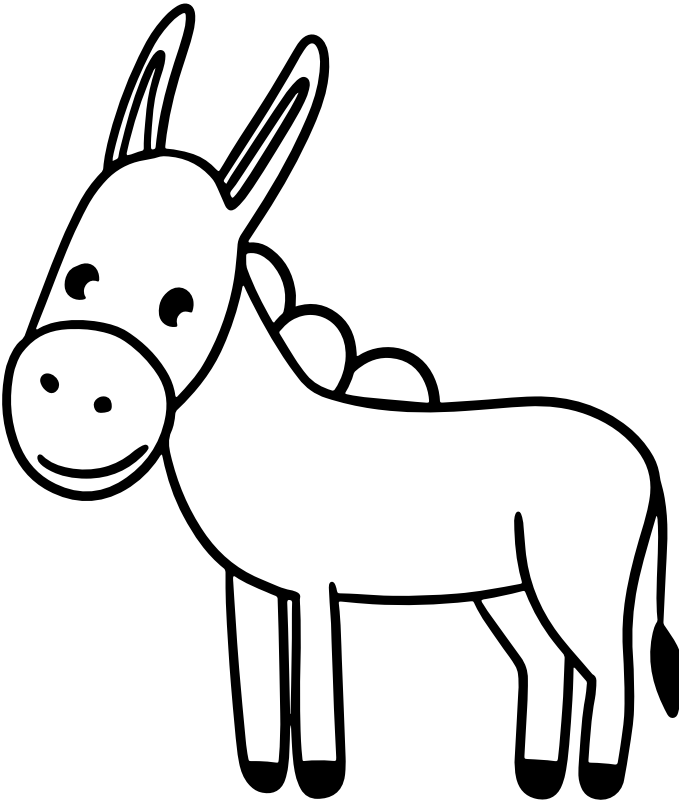


Mide el largo y alto de los siguientes animales en la imagen (cm).



Largo

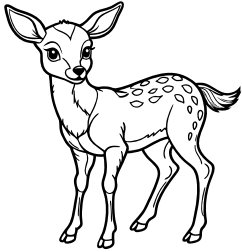
Alto



Largo

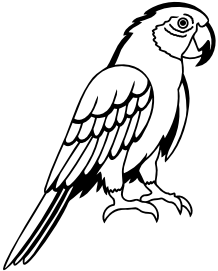
Alto

Mide el largo de los siguientes animales en la imagen (cm).



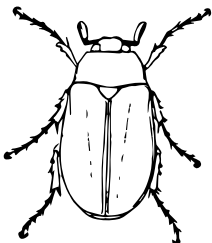
Largo

Alto



Largo

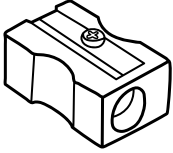
Alto



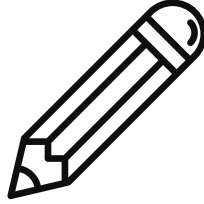
Largo

Alto

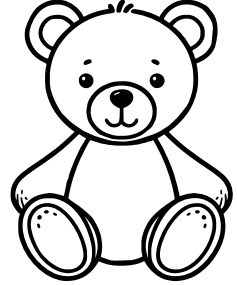
Observa las imágenes y responde las preguntas



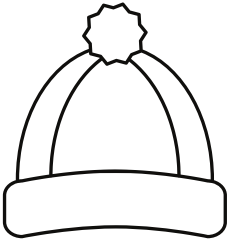
\$5



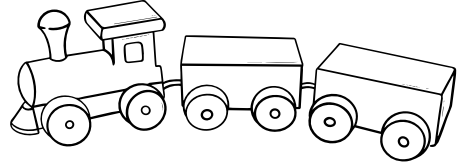
\$9



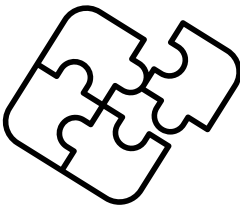
\$75



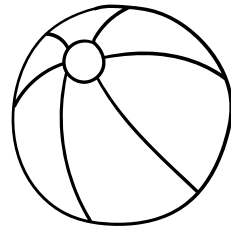
\$99



\$200



\$29



\$15

Observa las imágenes y responde las preguntas

¿Cuánto pagarás por comprar una pelota, un rompecabezas y un gorro? _____

¿Cuánto cambio te darán si pagas con un billete de \$200? _____

¿Cuánto pagarás por un tren y un oso? _____

