



TRABAJO PÁGINAS DEL LIBRO DE 3° BÁSICO

Trabajar páginas de 30 a 33 (envío digitalizada si no tienes tu libro)

Comparar números hasta el 1 000

Para comparar dos números, primero comparo las centenas.

C	D	U
5	3	2
3	4	1



5 C > 3 C

Entonces, 532 > 341

Si las centenas son iguales, debo comparar las decenas.

C	D	U
4	8	9
4	2	7



4 C = 4 C

8 D > 2 D

Entonces, 489 > 427

Si las centenas y decenas de ambos números son iguales, comparo las unidades.

C	D	U
7	5	4
7	5	6



7 C = 7 C

5 D = 5 D

4 U < 6 U

Entonces, 754 < 756

Comparar números hasta el 1 000

>
mayor que

<
menor que

=
igual que

Compare y escriba >, < o =.

1	425 > 398	2	527 < 547
3	875 < 879	4	942 > 492
5	674 < 764	6	364 > 346
7	126 > 124	8	235 > 205
9	569 < 5 C + 7 D	10	729 < 972
11	8 D + 9 U < 104	12	421 < 4 C + 3 D

Encierre el número para que la comparación sea correcta.

1	893 > <input checked="" type="radio"/> 890 <input type="radio"/> 895	2	651 < <input type="radio"/> 591 <input checked="" type="radio"/> 100
3	625 < <input checked="" type="radio"/> 651 <input type="radio"/> 615	4	318 < <input checked="" type="radio"/> 320 <input type="radio"/> 220
5	507 > <input type="radio"/> 540 <input checked="" type="radio"/> 504	6	432 > <input checked="" type="radio"/> 329 <input type="radio"/> 440
7	740 > <input checked="" type="radio"/> 139 <input type="radio"/> 793	8	945 > <input type="radio"/> 954 <input checked="" type="radio"/> 939
9	286 < <input type="radio"/> 209 <input checked="" type="radio"/> 390	10	107 < <input checked="" type="radio"/> 110 <input type="radio"/> 101

Comparar números

Resuelva, compare y escriba $>$, $<$ o $=$.

1

$$\begin{array}{r} 205 + 108 \\ 313 \end{array} < \begin{array}{r} 325 - 9 \\ 316 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 487 - 90 \\ 397 \end{array} = \begin{array}{r} 317 + 80 \\ 397 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 1\,000 - 450 \\ 550 \end{array} < \begin{array}{r} 750 - 100 \\ 650 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 800 - 150 \\ 650 \end{array} < \begin{array}{r} 700 + 150 \\ 850 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 117 + 9 \\ 126 \end{array} > \begin{array}{r} 128 - 5 \\ 123 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 507 + 28 \\ 535 \end{array} = \begin{array}{r} 515 + 20 \\ 535 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 4C + 5C \\ 900 \end{array} = \begin{array}{r} 18C - 9C \\ 900 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 7C - 5C - 1C \\ 100 \end{array} < \begin{array}{r} 10D + 10U \\ 110 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 3C + 4D \\ 340 \end{array} < \begin{array}{r} 2C + 50D \\ 700 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 900 + 1D \\ 910 \end{array} = \begin{array}{r} 90D + 1D \\ 910 \end{array}$$

Resolver problemas

Resuelva.

- 1 Patricia compró 1C de poleras rojas y 7D de poleras azules. Mónica compró 1C de poleras verdes y 7B poleras amarillas. ¿Quién compró más poleras?

R: Mónica compro más poleras

- 2 Para sus clases de tenis, Juan tenía 7D de pelotas y Pedro tenía 9D de pelotas. Pedro sacó 13 pelotas porque ya estaban malas. ¿Quién tiene más pelotas, Juan o Pedro?

Pedro tiene más poleras

R: _____

- 3 Tatiana ganó \$800 por cada queque que vendió y Julieta ganó 7 monedas de \$100 y 10 monedas de \$10, por cada empanada que vendió. Si vendieron la misma cantidad, ¿quién ganó más dinero?

Ganaron la misma cantidad de dinero

R: _____

- 4 José compró 3C de flores para poner en un parque. Sebastián compró 299 flores para poner en una plaza. ¿Quién compró más flores?

José compró más flores

R: _____

- 5 Catalina y Manuela hicieron una colecta. La caja de Catalina tiene 5 monedas de \$100, 30 monedas de \$10 y 18 monedas de \$1. La caja de Manuela tiene 4 monedas de \$100, 40 monedas de \$10 y 7 monedas de \$1. ¿Cuántas monedas le faltan a Manuela para tener la misma cantidad que Catalina?

Le faltan 11 monedas de \$1 o 1 moneda de \$10 y una moneda

R: de \$1

