

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 3

### 1. Resta en forma vertical.

$$28 - 15$$

-		
<hr/>		

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de sustracciones de números hasta el 1000, sin reagrupamiento.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	13

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 3

2. Resta en forma vertical.

$$87 - 39$$

-		
<hr/>		

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de sustracciones de números hasta el 1000, con reagrupamiento.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	48

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 3

3. Juan tiene 5 monedas de \$10.  
¿Cuánto dinero le sobra después de comprar un dulce de \$20?

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	10: Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las cuatro operaciones (no combinadas).
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran sustracción de números hasta el 1 000.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$50 - 20 = 30$ . Le sobran \$30.

## ¿Qué aprendí?

### 3° Básico Capítulo 3

4. Resta en forma vertical  $621 - 80$ .

-			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de sustracciones de números hasta el 1 000, con reagrupamiento.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	541

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 3

5. Resta en forma vertical  $512 - 85$ .

-			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de sustracciones de números hasta el 1 000, con reagrupamiento.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	427

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 3

6. Calcula el resultado de  $812 - 65$ .

-			
<hr/>			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de sustracciones de números hasta el 1 000, con reagrupamiento.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	747

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 3

7. Crea una sustracción de 3 dígitos en la que necesites reagrupar 1 vez.

	4	5	3
-			
<hr/>			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Crean sustracciones con características dadas.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Respuestas variadas, ejemplo: $453 - 171 = 282$

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 3

8. Completa con los números que faltan.

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 67 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 3 \end{array}$$

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	3: Sustracción en forma vertical
OA	6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.
Contenido	Sustracción de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Identifican las cifras que faltan en una sustracción, usando la relación entre adición y sustracción.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$\begin{array}{r} 170 \\ - 67 \\ \hline 103 \end{array}$