

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

1. Calcula el resultado.

$$37 + 41 = \boxed{\phantom{000}}$$

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición 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	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 1000, sin reserva.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	78

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

2. Resuelve.

		2	4
+		7	9
<hr/>			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición 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	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 1000, con reserva.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	103

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

3. Calcula el resultado de  $27 + 38$ .

+			
<hr/>			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición 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	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 1000, con reserva.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	65

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

4. Resuelve de forma conveniente:

$$22 + 5 + 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición en forma vertical
OA	4: Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para las adiciones y sustracciones hasta 100: por descomposición, completar hasta la decena más cercana, usar dobles, sumar en vez de restar, aplicar la asociatividad.
Contenido	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 1 000, con reserva, usando estrategias de cálculo mental.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	30

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

5. Calcula el resultado de  $534 + 83$ .

+			
<hr/>			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición 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	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 1 000, con reserva.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	617

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

6. Calcula el resultado de  $448 + 65$ .

+			

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición 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	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 1 000, con reserva.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	513

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

7. ¿En qué adiciones tienes que reagrupar 2 veces? Marca.

$$\begin{array}{r} \square \quad 451 \\ + \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 678 \\ + \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 555 \\ + \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición 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	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Identifican adiciones que necesitan 2 reagrupamientos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$\begin{array}{r} 678 \quad 555 \\ + \quad 43 \quad + \quad 76 \\ \hline \end{array}$

## ¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 2

8. En una huerta se cosecharon 145 frutos y luego 73.

¿Cuántos frutos se cosecharon en total?

Escribe la expresión matemática y calcula.

$$\square + \square = \square$$

Se cosecharon  $\square$  frutos.

Nivel	3° Básico
Tomo	1
Capítulo	2: Adición 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	Adición de números hasta 1 000
Indicador de evaluación	Resuelven problemas aditivos que involucren calcular el resultado de adiciones de números hasta el 1000, con reagrupamiento.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$145 + 73 = 218$ Se cosecharon 218 frutos.