



# CALENDARIO MATEMÁTICO

## JUNIO 2026

Vanguardia Docente

Primer Grado



### LUNES

**1** En el salón de clases hay un frasco con 45 canicas azules y otro con 32 canicas verdes. ¿Cuántas canicas hay en total si las juntamos todas?

**8** Mateo está jugando con un tablero numérico. Si su ficha está en la casilla 55 y saca una tarjeta que dice "avanza 20 lugares", ¿a qué casilla llegará?

**15** Para el festejo de la escuela, se armaron 5 bolsas de dulces. Si en cada bolsa pusieron 6 paletas, ¿Cuántas paletas se usaron en total para las bolsas?

**22** El grupo de 1.º A recolectó 75 tapitas plásticas y el grupo de 1.º B recolectó 98. ¿Cuántas tapitas más recolectó el grupo de 1.º B que el de 1.º A?

**29** Un camión escolar salió con 38 niños de la escuela. En la primera parada se bajaron 12 niños y en la segunda se subieron 5. ¿Cuántos niños van ahora en el camión?

### MARTES

**2** Para la clase de artes, Lucía llevó una caja con 68 crayolas. Si le prestó 15 a sus compañeros, ¿cuántas crayolas le quedaron en su caja?

**9** Romina quiere comprar un cuento infantil que cuesta \$95. Si ya tiene ahorradas 60 monedas de un peso, ¿Cuántos pesos le faltan para poder comprar el libro?

**16** En la jardinera de primer grado se plantaron 4 filas de plantitas. Si en cada fila acomodaron 8 plantas, ¿Cuántas plantitas sembraron los niños en total?

**23** En la bodega hay 3 cajas con 10 juegos cada una y 5 juegos sueltos. ¿Cuántos juegos hay disponibles en total en la bodega?

**30** En el huerto escolar se cosecharon 115 rábanos. Si la maestra guardó 15 rábanos para ella y repartió el resto en partes iguales entre los alumnos, ¿Cuántos rábanos se repartieron?

### MIÉRCOLES

**3** En la tiendita escolar de la comunidad se vendieron 50 gelatinas de fresa y 40 gelatinas de limón. ¿Cuántas gelatinas se vendieron en total durante el recreo?

**10** En una caja hay 7 paquetes de galletas. Si cada paquete tiene exactamente 10 galletas, ¿Cuántas galletas hay en total dentro de la caja?

**17** Cuatro amigos fueron a la papelería y cada uno compró un lápiz de \$12. ¿Cuánto dinero pagaron entre los cuatro amigos por todos los lápices?

**24** Juanita está armando pulseras. En una pulsera puso 25 cuentas y en otra puso 35. Si quiere llegar a tener 100 cuentas en total, ¿Cuántas le faltan por poner?

### JUEVES

**4** Un árbol del patio de la escuela tenía 85 hojas verdes. Con el viento de la tarde se le cayeron 23 hojas. ¿Cuántas hojas le quedaron al árbol?

**11** Don Pepe tenía 110 piezas de pan dulce en su panadería. Si por la mañana vendió 40 panes, ¿Cuántos panes le quedan para vender en la tarde?

**18** Para una actividad de matemáticas, el maestro repartió fichas. Si a 3 alumnos les dio 20 fichas a cada uno, ¿cuántas fichas repartió en total?

**25** Una cooperativa escolar compró 5 cajas de gises. Si cada caja contiene 20 gises, ¿cuántos gises tienen listos para que los maestros usen en el pizarrón?

### VIERNES

**5** En la biblioteca del aula tenemos 92 libros de cuentos. Hoy la maestra trajo 15 libros nuevos de la dirección. ¿Cuántos libros tenemos ahora para leer?

**12** En el jardín de la escuela nacieron 64 flores rojas y 30 flores amarillas. ¿Cuántas flores nacieron en total en el jardín?

**19** Sofía acomodó sus juguetes en 6 cajas. Si guardó 5 muñecos en cada una de las cajas, ¿Cuántos muñecos tiene guardados en total?

**26** En la tiendita de juguetes, un carrito cuesta \$45 y una pelota cuesta \$35. Si Diego compra las dos cosas, ¿Cuánto dinero gastará en total?



www.imageneseducativas.com





# CALENDARIO MATEMÁTICO



Vanguardia Docente

## JUNIO 2026

## Segundo Grado

### LUNES

### MARTES

### MIÉRCOLES

### JUEVES

### VIERNES

**1** En la campaña de reciclaje de la escuela, el grupo de 2.º A juntó 250 botellas de plástico y el de 2.º B juntó 180. ¿Cuántas botellas recolectaron entre los dos salones?

**2** Camila tenía ahorrados \$560 en su alcancía. Si gastó \$230 para comprar un juego de mesa, ¿cuánto dinero le quedó?

**3** Don Pepe entregó 400 paletas de hielo en una cooperativa escolar. Si 150 eran de limón y el resto de fresa, ¿cuántas paletas de fresa entregó?

**4** Para el huerto escolar se compraron 320 semillas de jitomate y 290 semillas de calabaza. ¿Cuántas semillas se compraron en total?

**5** En la biblioteca comunitaria hay 750 cuentos infantiles. Si esta semana se prestaron 140 libros, ¿cuántos cuentos se quedaron en los estantes?

**8** En un hormiguero había 380 hormigas trabajando. Al mediodía salieron 120 hormigas más a buscar comida. ¿Cuántas hormigas hay en total ahora?

**9** El álbum de estampas de animales de Luis necesita 500 estampas para llenarse. Si ya ha pegado 360, ¿cuántas estampas le faltan para completar su álbum?

**10** En la papelería "La Escuelita" tenían 890 lápices a la venta. Si durante el mes vendieron 450 lápices, ¿cuántos les quedan todavía?

**11** Un panadero horneó 600 conchas por la mañana. Al terminar la tarde vendió 420. ¿Cuántas conchas le quedaron sin vender?

**12** Sofía está jugando un juego de mesa. Estaba en la casilla 150, avanzó 80 casillas más y luego tuvo que retroceder 30. ¿A qué casilla llegó al final?

**15** Para la clase de educación física, el maestro acomodó a los alumnos en 5 filas. Si en cada fila hay 6 alumnos, ¿cuántos niños hay en total en la clase?

**16** En la tiendita de la escuela venden bolsas con 5 galletas cada una. Si Mateo compra 8 bolsas, ¿cuántas galletas se llevará en total?

**17** Doña María acomodó los huevos de su granja en cartones. Si llenó 4 cartones pequeños y en cada uno caben 12 huevos, ¿cuántos huevos acomodó en total?

**18** En el salón de 2.º grado hay 6 mesas de trabajo. Si en cada mesa se sientan 4 alumnos, ¿para cuántos alumnos alcanza el espacio en el salón?

**19** Una caja de colores cuesta \$35. Si una mamá compra 3 cajas iguales para sus hijos, ¿cuánto dinero pagará en total?

**22** Para el festival del Día del Padre, los alumnos prepararon arreglos de dulces. Si hicieron 10 bolsitas y a cada una le pusieron 8 chocolates, ¿cuántos chocolates usaron en total?

**23** En un estacionamiento hay 7 filas de cajones para autos. Si en cada fila caben exactamente 9 carros, ¿cuántos autos pueden estacionarse en total?

**24** El tío de Ana vende paquetes de cubrebocas. Cada paquete trae 50 piezas. Si vende 6 paquetes a una oficina, ¿cuántos cubrebocas vendió en total?

**25** En una mercería tienen cajas con botones. Si cada caja tiene 100 botones y la dueña compra 7 cajas, ¿cuántos botones tiene ahora para vender?

**26** Para sembrar flores en el jardín de la escuela, los niños hicieron 3 surcos. Si plantaron 25 semillas en cada surco, ¿cuántas flores crecerán en total?

**29** Un repartidor de leche lleva en su camioneta 4 cajas con 20 litros de leche cada una. Si en el camino entrega 30 litros, ¿cuántos litros de leche le quedan todavía?

**30** En la tienda de ropa tienen una oferta: 3 playeras infantiles por \$300. Si Don Juan compra el paquete de playeras y además un pantalón de \$250, ¿cuánto pagará en total por su compra?



[www.imageneseducativas.com](http://www.imageneseducativas.com)





# CALENDARIO MATEMÁTICO



Vanguardia Docente

## JUNIO 2026

Tercer Grado

### LUNES

### MARTES

### MIÉRCOLES

### JUEVES

### VIERNES

**1** En un almacén hay 4567 kg de arroz y se venden 1289 kg. ¿Cuántos kg de arroz quedan en el almacén?

**2** Un grupo de amigos quieren compartir 3456 caramelos en bolsas de 8 caramelos cada una. ¿Cuántos bolsas se pueden llenar?

**3** Un libro tiene 256 páginas y se han leído 128 páginas. ¿Cuántas páginas faltan por leer?

**4** Un camión transporta 4567 ladrillos y se caen 789 ladrillos en el camino. ¿Cuántos ladrillos quedan en el camión?

**5** Un grupo de estudiantes quieren hacer 8 equipos de 9 estudiantes cada uno. ¿Cuántos estudiantes hay en total?

**8** Un camión repartidor llevaba 4,500 jugos. En la primera tienda descargó 1,250 y en la segunda descargó 900. ¿Cuántos jugos le quedan aún en el camión?

**9** En una frutería del mercado había 2,400 kilogramos de naranja. Llegó un camión a dejar más mercancía y ahora hay 5,650 kilogramos. ¿Cuántos kilogramos de naranja descargó el camión?

**10** El año pasado, la escuela tenía 1,150 alumnos inscritos. Este año la matrícula aumentó y ahora hay 1,420 alumnos. ¿Cuántos alumnos nuevos ingresaron este año?

**11** Mariana quiere comprar una computadora que cuesta \$8,900. Si ya tiene ahorrados \$5,450, ¿cuánto dinero le hace falta juntar para poder comprarla?

**12** En un maratón local se inscribieron 3,200 adultos y 1,150 niños. ¿Cuántos adultos más que niños se inscribieron en la carrera?

**15** En el inventario de la papelería había 7,640 lápices. Si se vendieron algunos y ahora quedan 4,210, ¿cuántos lápices se vendieron en total?

**16** Para el festival de la escuela, se acomodaron las sillas en el patio en 15 filas, y cada fila tiene exactamente 8 sillas. ¿Para cuántas personas alcanza el espacio sentado?

**17** En una fábrica de juguetes se arman paquetes de bolsas de canicas. Si ponen 12 canicas en cada bolsa y hoy armaron 50 bolsas, ¿Cuántas canicas utilizaron en total?

**18** El huerto escolar tiene un terreno rectangular donde se sembraron lechugas. Hay 9 surcos (filas) y cada surco tiene 25 lechugas. ¿Cuántas lechugas hay sembradas en total?

**19** Un acuario tiene 4 estanques grandes. Si en cada estanque nadan 125 peces coloridos, ¿cuántos peces hay en total en todo el acuario?

**22** Una granja recolecta 240 huevos diariamente. ¿Cuántos huevos recolectará en total a lo largo de una semana completa (7 días)?

**23** En una tienda de ropa cada playera cuesta \$180. Si una familia compra 5 playeras iguales, ¿cuánto dinero pagarán en la caja?

**24** Un estacionamiento de tres pisos tiene espacio para 250 autos en cada nivel. Si hoy los tres pisos están completamente llenos, ¿cuántos autos hay estacionados?

**25** Sofía fue al mercado y compró 3 kilos de manzana a \$45 el kilo y un melón de \$60. Si pagó con un billete de \$500, ¿cuánto dinero le deben dar de cambio?

**26** En la biblioteca escolar había 1,500 libros. El director compró 4 paquetes nuevos con 50 libros cada uno. ¿Cuántos libros tiene ahora la biblioteca en total?

**29** Para la reforestación de la comunidad, la escuela primaria recibió una donación de 2,300 árboles y la secundaria recibió 1,850. ¿Cuántos árboles recibieron entre las dos escuelas?

**30** Don Carlos tenía 5,800 piezas de pan para vender. Si al final del día le quedaron 1,350 piezas, ¿Cuántos panes logró vender?





# CALENDARIO MATEMÁTICO



Vanguardia Docente

## JUNIO 2026

Cuarto Grado

### LUNES

**1** Una fábrica produjo 18,750 cajas de jugo en mayo y 12,875 en junio. Si vendió 9,860 cajas, ¿cuántas cajas quedaron?

**8** Una empresa empacó 325 cajas con 84 chocolates cada una. Si regaló 5,875 chocolates, ¿cuántos chocolates quedaron?

**15** Un comerciante compró 18 cajas con 875 juguetes cada una y después compró 6,950 más. ¿Cuántos juguetes tiene ahora?

**22** Una empresa gastó \$18,750 en maquinaria y \$9,875 en transporte. Si obtuvo ganancias por \$48,950, ¿cuánto dinero ganó realmente?

**29** Una fábrica llenó 8,950 cajas con 18 botellas cada una. ¿Cuántas botellas produjo en total?

### MARTES

**2** Una tienda compró 245 cajas con 128 lápices cada una. Si vendió 8,750 lápices, ¿cuántos lápices quedaron?

**9** Una presa almacenó 48,500 litros de agua. Si se utilizaron 18,750 litros para riego, ¿cuántos litros quedaron?

**16** Una empresa acomodó 485 cajas con 96 botellas cada una. Si se rompieron 5,875 botellas, ¿cuántas botellas quedaron completas?

**23** Un depósito tenía 24,875 litros de gasolina. Se vendieron 8,950 litros y después llegaron 12,875 litros nuevos. ¿Cuántos litros hay ahora?

**30** Un banco prestó \$48,750. Los clientes pagaron \$28,950. ¿Cuánto dinero falta por pagar?

### MIÉRCOLES

**3** Un agricultor cosechó 12,875 naranjas y después cosechó 8,950 más. Si vendió 9,680, ¿cuántas naranjas le quedaron?

**10** Un cine vendió 8,950 boletos durante el fin de semana. Si cada boleto costó \$85, ¿cuánto dinero reunió?

**17** Un estadio recibió 18,950 personas en 5 partidos. Si cada boleto costó \$125, ¿cuánto dinero reunió?

**24** Una juguetería vendió 185 bicicletas a \$3,250 cada una. ¿Cuánto dinero obtuvo?

### JUEVES

**4** Un camión transporta 875 costales diarios durante 24 días. ¿Cuántos costales transportó en total?

**11** Una escuela compró 185 computadoras a \$2,450 cada una. ¿Cuánto dinero pagó?

**18** Una papelería tenía 28,750 hojas blancas. Vendió 12,875 hojas y compró 8,950 más. ¿Cuántas hojas tiene ahora?

**25** Un supermercado acomodó 365 cajas con 84 productos cada una. Si vendió 12,875 productos, ¿cuántos productos quedaron?

### VIERNES

**5** Una biblioteca tenía 24,875 libros. Compró 8,950 más y donó 6,875. ¿Cuántos libros tiene ahora?

**12** Una granja produjo 12,875 litros de leche una semana y 9,680 litros la siguiente. Si vendió 8,950 litros, ¿cuántos litros quedaron?

**19** Una fábrica produce 875 juguetes diariamente durante 36 días. ¿Cuántos juguetes produce en total?

**26** Una empresa repartió \$24,875 entre 5 empleados por partes iguales. ¿Cuánto recibió cada empleado?





# CALENDARIO MATEMÁTICO



Vanguardia Docente

## JUNIO 2026

### Quinto Grado

#### LUNES

#### MARTES

#### MIÉRCOLES

#### JUEVES

#### VIERNES

**1** Para la remodelación de la cancha deportiva comunitaria, el gobierno estatal aportó \$450,250 y el gobierno municipal aportó \$325,800. ¿Cuánto dinero se destinó en total para la obra?

**2** Una distribuidora de agua purificada tenía en su almacén 185,400 litros. Durante la primera quincena de junio distribuyeron 92,650 litros en las escuelas de la región. ¿Cuántos litros de agua quedan en el almacén?

**3** El año pasado, la reserva ecológica del estado tenía registrados 128,450 árboles. Gracias a las campañas escolares de reforestación de este año, la cantidad total subió a 205,100 árboles. ¿Cuántos árboles nuevos se plantaron?

**4** Un barco de carga transportaba 540,000 kilogramos de granos de maíz. En el primer puerto descargó 125,450 kg y en el segundo puerto descargó 210,800 kg. ¿Cuántos kilogramos de maíz quedan en el barco?

**5** En las elecciones del presupuesto participativo de la zona escolar, la Opción A obtuvo 145,230 votos y la Opción B obtuvo 98,450 votos. ¿Por cuántos votos superó la Opción A a la Opción B?

**8** La cooperativa escolar quiere comprar equipo de audio. El amplificador cuesta \$4,580.50 y las bocinas cuestan \$3,240.75. Si tienen un fondo de \$9,000, ¿cuánto dinero les quedará después de realizar la compra?

**9** En la clase de ciencias, los alumnos midieron la longitud de tres parcelas de cultivo escolar: la primera mide 124.55 metros, la segunda 98.40 metros y la tercera 105.15 metros. ¿Cuál es la longitud total de las tres parcelas juntas?

**10** Valeria tenía ahorrados \$1,250.50. Compró un paquete de libros escolares que costó \$458.80 y una mochila de \$320.50. ¿Cuánto dinero le sobró a Valeria?

**11** El récord de salto de longitud de la escuela era de 4.35 metros. En la competencia de hoy, un alumno de quinto grado logró saltar 4.82 metros. ¿Por cuántos metros se superó el récord anterior?

**12** Don José compró un terreno rectangular para un huerto familiar. El costo total era de \$850,000. Si dio un pago inicial de \$425,500.50, ¿qué cantidad le falta por liquidar?

**15** Una empresa textil produce mensualmente 1,450 paquetes de uniformes escolares. Si cada paquete contiene exactamente 24 uniformes completos, ¿cuántos uniformes produce la empresa en total al mes?

**16** Para el programa de desayunos escolares del municipio, se compraron 350 cajas de leche protectora. Si cada caja cuesta \$485, ¿cuál fue el costo total de la compra?

**17** Un camión recolector de reciclaje transporta 2,350 bolsas de botellas de PET a la semana. Si cada bolsa contiene en promedio 125 botellas sueltas, ¿cuántas botellas trasladará el camión en una semana?

**18** En un centro de distribución agrícola se preparan tarimas de aguacate para su exportación. Si acomodan 450 cajas por tarima y tienen preparadas 112 tarimas iguales, ¿cuántas cajas de aguacate tienen listas?

**19** Una escuela primaria técnica consume un promedio de 1,850 litros de agua al día. ¿Cuántos litros de agua consumirá la escuela durante un periodo completo de 180 días de clase?

**22** El comité de padres de familia recaudó \$148,500 para pintar las aulas de la escuela. Si el costo por pintar cada salón es de \$4,500, ¿para cuántas aulas completas alcanza el dinero recaudado?

**23** Una fábrica de lápices ecológicos produjo un lote de 255,000 piezas. Si los lápices se deben empaquetar en cajas de 50 piezas cada una, ¿cuántas cajas completas se van a llenar?

**24** Para la feria de las ciencias comunitaria, se distribuyeron 18,450 volantes informativos en partes iguales entre las 15 escuelas primarias de la zona. ¿Cuántos volantes le correspondieron a cada escuela?

**25** Una granja avícola recolectó 32,400 huevos en un mes. Si se acomodan en cartones de 30 huevos cada uno, ¿cuántos cartones llenaron en total?

**26** El almacén central donó 12,600 cuadernos para los alumnos del municipio. Si se planea repartirlos equitativamente entre 45 grupos de quinto y sexto grado, ¿cuántos cuadernos recibirá cada grupo?

**29** Una librería comunitaria compró 320 enciclopedias a un precio de \$350 cada una. Si el gobierno les otorgó un descuento total de \$15,000 por ser una institución pública, ¿cuánto pagó la librería finalmente?

**30** Un camión transporta 150 cajas con 12 termos de agua cada una. El costo de producción de cada termo es de \$45. Si el camión entrega todo el cargamento a una bodega escolar, ¿cuál es el valor monetario total de la mercancía que transporta?





# CALENDARIO MATEMÁTICO



Vanguardia Docente

## JUNIO 2026

## Segundo Grado

### LUNES

### MARTES

### MIÉRCOLES

### JUEVES

### VIERNES

**1** En la campaña de reciclaje de la escuela, el grupo de 2.º A juntó 250 botellas de plástico y el de 2.º B juntó 180. ¿Cuántas botellas recolectaron entre los dos salones?

**2** Camila tenía ahorrados \$560 en su alcancía. Si gastó \$230 para comprar un juego de mesa, ¿cuánto dinero le quedó?

**3** Don Pepe entregó 400 paletas de hielo en una cooperativa escolar. Si 150 eran de limón y el resto de fresa, ¿cuántas paletas de fresa entregó?

**4** Para el huerto escolar se compraron 320 semillas de jitomate y 290 semillas de calabaza. ¿Cuántas semillas se compraron en total?

**5** En la biblioteca comunitaria hay 750 cuentos infantiles. Si esta semana se prestaron 140 libros, ¿cuántos cuentos se quedaron en los estantes?

**8** En un hormiguero había 380 hormigas trabajando. Al mediodía salieron 120 hormigas más a buscar comida. ¿Cuántas hormigas hay en total ahora?

**9** El álbum de estampas de animales de Luis necesita 500 estampas para llenarse. Si ya ha pegado 360, ¿cuántas estampas le faltan para completar su álbum?

**10** En la papelería "La Escuelita" tenían 890 lápices a la venta. Si durante el mes vendieron 450 lápices, ¿cuántos les quedan todavía?

**11** Un panadero horneó 600 conchas por la mañana. Al terminar la tarde vendió 420. ¿Cuántas conchas le quedaron sin vender?

**12** Sofía está jugando un juego de mesa. Estaba en la casilla 150, avanzó 80 casillas más y luego tuvo que retroceder 30. ¿A qué casilla llegó al final?

**15** Para la clase de educación física, el maestro acomodó a los alumnos en 5 filas. Si en cada fila hay 6 alumnos, ¿cuántos niños hay en total en la clase?

**16** En la tiendita de la escuela venden bolsas con 5 galletas cada una. Si Mateo compra 8 bolsas, ¿cuántas galletas se llevará en total?

**17** Doña María acomodó los huevos de su granja en cartones. Si llenó 4 cartones pequeños y en cada uno caben 12 huevos, ¿cuántos huevos acomodó en total?

**18** En el salón de 2.º grado hay 6 mesas de trabajo. Si en cada mesa se sientan 4 alumnos, ¿para cuántos alumnos alcanza el espacio en el salón?

**19** Una caja de colores cuesta \$35. Si una mamá compra 3 cajas iguales para sus hijos, ¿cuánto dinero pagará en total?

**22** Para el festival del Día del Padre, los alumnos prepararon arreglos de dulces. Si hicieron 10 bolsitas y a cada una le pusieron 8 chocolates, ¿cuántos chocolates usaron en total?

**23** En un estacionamiento hay 7 filas de cajones para autos. Si en cada fila caben exactamente 9 carros, ¿cuántos autos pueden estacionarse en total?

**24** El tío de Ana vende paquetes de cubrebocas. Cada paquete trae 50 piezas. Si vende 6 paquetes a una oficina, ¿cuántos cubrebocas vendió en total?

**25** En una mercería tienen cajas con botones. Si cada caja tiene 100 botones y la dueña compra 7 cajas, ¿cuántos botones tiene ahora para vender?

**26** Para sembrar flores en el jardín de la escuela, los niños hicieron 3 surcos. Si plantaron 25 semillas en cada surco, ¿cuántas flores crecerán en total?

**29** Un repartidor de leche lleva en su camioneta 4 cajas con 20 litros de leche cada una. Si en el camino entrega 30 litros, ¿cuántos litros de leche le quedan todavía?

**30** En la tienda de ropa tienen una oferta: 3 playeras infantiles por \$300. Si Don Juan compra el paquete de playeras y además un pantalón de \$250, ¿cuánto pagará en total por su compra?



[www.imageneseducativas.com](http://www.imageneseducativas.com)

