



Informe de progreso en matemática del Grado 3: Primer trimestre

Calendario de evaluación: septiembre hasta el final de octubre/principios de noviembre

CCSS	Necesario	Logrado	Superado
3.OA.1		Comprende lo que significa multiplicar; escribe problemas de texto o describe situaciones que coincidan con las ecuaciones de multiplicación	
3.OA.3		Resuelve problemas de texto sobre multiplicación hasta 100	
3.OA.4		Resuelve el número desconocido en una ecuación de multiplicación, por ejemplo: $3 \times ? = 12$	
3.OA.7		Usa estrategias para resolver las operaciones de multiplicación, por ejemplo: $4 \times 6 = (2 \times 6) + (2 \times 6)$	
3.OA.8		Usa la suma, resta y multiplicación para resolver problemas de texto que requieran más de un paso	
3.OA.9		Identifica patrones entre las operaciones básicas de suma y resta	
3.NBT.2		Suma y resta números de 2 y 3 dígitos	
3.MD.3		Elabora y lee gráficas de imágenes y gráficas de barras con escala, y resuelve problemas usando la información en una gráfica	

Comentarios



Informe de progreso en matemática del Grado 3: Segundo trimestre

Calendario de evaluación: noviembre–enero

CCSS	Necesario	Logrado	Superado
3.OA.3		Resuelve problemas de texto sobre multiplicación hasta 100	
3.OA.7		Usa estrategias para resolver problemas de multiplicación, por ejemplo: $4 \times 8 = (2 \times 8) + (2 \times 8)$	
3.OA.8		Usa la suma, resta y multiplicación para resolver problemas de texto que requieran más de un paso	
3.OA.9		Identifica patrones entre operaciones de multiplicación básicas	
3.NBT.1		Redondea los números a la decena más cercana o a la centena más cercana.	
3.NBT.2		Suma y resta números de 3 dígitos	
3.NF.2		Localiza y coloca las fracciones correctamente en una recta numérica	
3.NF.3		Reconoce y genera fracciones equivalentes, por ejemplo: $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	
3.NF.3		Compara fracciones	
3.MD.1		Indica la hora hasta los minutos	
3.MD.1		Resuelve problemas de texto sobre la hora	
3.MD.2		Calcula y mide la masa y volumen líquido en unidades métricas; resuelve problemas de texto relacionados	
3.G.2		Divide figuras en partes con áreas iguales; identifica el área de cada parte como una fracción de la figura entera	

Comentarios



Informe de progreso en matemática del Grado 3: Tercer trimestre

Calendario de evaluación: febrero–marzo

CCSS	Necesario	Logrado	Superado
3.OA.1		Comprende lo que significa multiplicar; escribe problemas de texto o describe situaciones que coincidan con las ecuaciones de multiplicación	
3.OA.2		Comprende lo que significa dividir; escribe problemas de texto o describe situaciones que coincidan con las ecuaciones de división	
3.OA.3		Resuelve problemas de texto sobre multiplicación y división hasta 100	
3.OA.4		Resuelve el número desconocido en una ecuación de multiplicación o división, por ejemplo: $4 \times ? = 28$ o $15 \div ? = 3$	
3.OA.6		Resuelve los problemas de división al encontrar un factor desconocido, por ejemplo: $32 \div 8 = 4$ porque $8 \times 4 = 32$	
3.OA.7		Demuestra dominio de las operaciones de multiplicación	
3.OA.8		Usa la suma, resta, multiplicación y división para resolver problemas de texto que requieran más de un paso; elige o escribe ecuaciones para representar tales problemas	
3.NF.2		Localiza y coloca las fracciones correctamente en una recta numérica	
3.NF.3		Reconoce y genera fracciones equivalentes, por ejemplo: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$	
3.NF.3		Compara fracciones	
3.MD.1		Indica la hora hasta los minutos	
3.MD.1		Resuelve problemas de texto sobre la hora	
3.MD.3		Elabora y lee gráficas de imágenes y gráficas de barras con escala, y resuelve problemas usando la información en una gráfica	
3.MD.6		Encuentra el área de un rectángulo al cubrirla con unidades cuadradas, y luego contar esas unidades	
3.MD.7		Encuentra el área de un rectángulo al multiplicar las longitudes de los lados	
3.MD.8		Resuelve problemas de área y perímetro	
3.G.1		Identifica y elabora diferentes tipos de cuadriláteros	
3.G.1		Ordena y clasifica figuras	

Comentarios



Informe de progreso en matemática del Grado 3: Cuarto trimestre

Calendario de evaluación: abril–mayo

CCSS	Necesario	Logrado	Superado
3.OA.1		Comprende lo que significa multiplicar; escribe problemas de texto o describe situaciones que coincidan con ecuaciones de multiplicación	
3.OA.2		Comprende lo que significa dividir; escribe problemas de texto o describe situaciones que coincidan con ecuaciones de división	
3.OA.3		Resuelve problemas de texto sobre multiplicación y división hasta 100	
3.OA.4		Resuelve el número desconocido en una ecuación de multiplicación o división, por ejemplo: $4 \times ? = 28$ o $15 \div ? = 3$	
3.OA.5		Usa las propiedades de las operaciones para resolver problemas de multiplicación, por ejemplo: $4 \times 60 = 4 \times (6 \times 10) = (4 \times 6) \times 10 = 240$	
3.OA.6		Resuelve los problemas de división al encontrar un factor desconocido, por ejemplo: $32 \div 8 = 4$ porque $8 \times 4 = 32$	
3.OA.7		Demuestra dominio de las operaciones de multiplicación y división	
3.OA.8		Usa la suma, resta, multiplicación y división para resolver problemas de texto que requieran más de un paso; elige o escribe ecuaciones para representar tales problemas; evalúa las respuestas para asegurarse de que son razonables	
3.OA.9		Identifica patrones entre operaciones de multiplicación básicas	
3.NBT.3		Multiplica números de 1 dígito por múltiplos de 10, por ejemplo: 3×70	
3.NF.2		Localiza y coloca las fracciones correctamente en una recta numérica	
3.NF.3		Reconoce y genera fracciones equivalentes, por ejemplo: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$	
3.NF.3		Compara fracciones	
3.MD.1		Resuelve problemas de texto sobre la hora	
3.MD.4		Elabora y lee gráficas de puntos que incluyen longitudes medidas a la mitad o cuarto de pulgada más cercana	
3.MD.7		Encuentra el área de un rectángulo al multiplicar las longitudes de los lados	
3.MD.8		Resuelve problemas de área y perímetro	
3.G.2		Divide figuras en partes con áreas iguales; identifica el área de cada parte como una fracción de la figura entera	

Comentarios