

DEFINICIONES Y EJEMPLOS

MAJORIA

Por **mayoría** queremos decir que el mayor número de familias que pagan privado pagan la misma cantidad. Solamente considere esos niños que pagan privado y que asisten de lunes a viernes. Por ejemplo, si usted tiene un total de seis familias que pagan privado, con niños 0-12 meses de edad que asisten a tiempo completo de lunes a viernes, usted debe comparar las cantidades que cada familia paga semanal:

Ejemplo 1

Familia A \$125.00 por semana
Familia B \$125.00 por semana
Familia C \$125.00 por semana
Familia D \$125.00 por semana
Familia E \$100.00 por semana
Familia F \$100.00 por semana

Cuatro familias pagan \$125.00 por semana y dos familias pagan \$100.00 por semana. Como el número más grande de familias pagan \$125.00 a la semana, \$125.00 es lo que la mayoría paga por un niño entre 0-12 meses de edad.

Ejemplo 2

Familia A \$125.00 por semana
Familia B \$120.00 por semana
Familia C \$115.00 por semana
Familia D \$110.00 por semana
Familia E \$100.00 por semana
Familia F \$100.00 por semana

Dos familias pagan \$100.00 por semana. El restante de las familias pagan cantidades separadas. Como el número más grande de familias pagan \$100.00, \$100.00 es el pago de la mayoría para niños entre 0-12 meses de edad

Si usted tiene in numero igual de familias pagando cantidades diferentes por una edad en particular

Si hay un número igual de familias pagando privado con niños asistiendo de lunes a viernes quines pagan diferentes cantidades, usted debe promediar esas cantidades. Vea el siguiente ejemplo.

Familia A \$90.00 por semana
Familia B \$90.00 por semana
Familia C \$90.00 por semana
Familia D \$100.00 por semana
Familia E \$100.00 por semana
Familia F \$100.00 por semana

Tres familias pagan \$90.00 por semana y tres familias pagan \$100.00 por semana. Como no hay mayoría, se debe obtener un promedio de las cantidades.

1. Sume las cantidades: $\$90 + \$100 = \$190$
2. Como habían dos grupos iguales, divida por 2 para determinar el pago promedio: $\$190 / 2 = \95.00 .

Si no hay una mayoría de clientes que pagan privado para un grupo de edad en particular

Si no hay una mayoría de familias pagando privado con niños asistiendo de Lunes a Viernes durante al mes, obtenga un promedio de la cantidad de todos los pagos. Vea el siguiente ejemplo.

Familia A \$125.00 por semana
Familia B \$115.00 por semana
Familia C \$110.00 por semana
Familia D \$105.00 por semana
Familia E \$102.50 por semana
Familia F \$100.00 por semana

Cada familia pagando privado paga una cantidad diferente. Como no hay una mayoría, se debe obtener un promedio de todos los pagos. Sume las cantidades $\$125 + \$115 + \$110 + \$105 + \$102.50 + \$100 = \$657.50$

1. Como habían seis pagos diferentes, divida por 6 para determinar el pago promedio: $\$657.50 / 6 = \109.58

Si hay una familia pagando privado para una edad en particular

Si hay una familia pagando privado con un niño asistiendo de lunes a viernes durante el mes, la mayoría es el pago de esa familia.

Si no hubo una familia pagando privado para una edad en particular

Si no hubo una familia pagando privado para una edad en particular durante el mes, use su tarifa publicada.

Si no hubo una familia pagando privado asistiendo cinco días a la semana para una edad en particular

Si no hubo una familia pagando privado asistiendo cinco días por semana (lunes a viernes) para una edad en particular use su tarifa publicada.

VALIDAR

Un miembro del DPW o un agente actuando en representación del DPW podrán obtener evidencia para verificar información de pagos. Esto confirmara la veracidad de sus respuestas en la encuesta de Tarifas de Mercado.

El Department del Bienestar Público (DPW) se reserve el derecho a disminuir tarifas de acuerdo a los resultados del proceso de verificación. Esto puede incluir el recuperar sobrepago.