

Multiplicación con Apoyo Visual 3° Básico 01

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

Observa: [OOO] [OOO] [OOO] [OOO]. Son 4 grupos con 3 círculos cada uno. ¿Cuál multiplicación representa esto?

1. $4 + 3$

2. 4×3

3. 3×3

4. $4 + 4 + 4$

2.

Un ramo tiene 5 flores. Si hay 2 ramos iguales, ¿cuántas flores hay en total?

1. 7 flores

2. 10 flores

3. 12 flores

4. 5 flores

3.

En una caja hay 6 lápices. Si tengo 3 cajas iguales, ¿cuántos lápices tengo? Escribe solo el número.

Respuesta: _____

4.

¿Cuál dibujo representa la multiplicación 2×4 ?

1. 2 estrellas y 4 estrellas separadas
2. 4 grupos de 2 corazones cada uno
3. 2 grupos de 4 triángulos cada uno
4. $4 + 2$ círculos juntos

5.

Cada pecera tiene 5 peces. Si veo 5 peceras, ¿cuántos peces veo?

1. 20 peces
2. 25 peces
3. 10 peces
4. 15 peces

6.

Observa la fila de sillas: hay 3 filas y en cada fila hay 8 sillas. ¿Cuántas sillas hay?

1. 11 sillas
2. 24 sillas
3. 20 sillas
4. 18 sillas

7.

Un niño compra 4 paquetes de galletas. Cada paquete trae 7 galletas. ¿Cuántas galletas tiene en total? Escribe solo el número.

Respuesta: _____

8.

En un árbol hay 9 manzanas. Si hay 2 árboles con la misma cantidad, ¿cuál es el total de manzanas?

1. 18 manzanas
2. 11 manzanas
3. 16 manzanas
4. 20 manzanas

9.

Un carro tiene 4 ruedas. ¿Cuántas ruedas hay en 6 carros iguales?

1. 20 ruedas
2. 24 ruedas
3. 18 ruedas
4. 10 ruedas

10.

María pone 3 huevos en cada canasta. Si llena 7 canastas, ¿cuántos huevos usa?

1. 21 huevos
2. 24 huevos
3. 18 huevos
4. 10 huevos

11.

Cada caja de jugo tiene 8 cajitas individuales. Si una tienda tiene 5 cajas, ¿cuántas cajitas individuales de jugo tiene? Escribe solo el número.

Respuesta: _____

12.

¿Cuánto es 6×2 usando apoyo visual? Imagina 6 bolsas con 2 caramelos cada una.

1. 8 caramelos
2. 10 caramelos
3. 12 caramelos
4. 14 caramelos

13.

En un concurso, cada niño recibe 4 globos. Si hay 9 niños, ¿cuántos globos se reparten en total?

1. 32 globos
2. 36 globos
3. 40 globos
4. 30 globos

14.

Un puzzle tiene 5 piezas por fila. Si hay 8 filas, ¿cuántas piezas tiene el puzzle?

1. 35 piezas
2. 40 piezas
3. 45 piezas
4. 50 piezas

15.

En cada página de un álbum caben 6 estampillas. Si el álbum tiene 10 páginas llenas, ¿cuántas estampillas hay? Escribe solo el número.

Respuesta: _____

16.

Un tren tiene 3 vagones. En cada vagón viajan 12 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros viajan en el tren?

1. 30 pasajeros
2. 36 pasajeros
3. 32 pasajeros
4. 34 pasajeros

17.

Cada caja de crayones tiene 10 crayones. Si una profesora compra 4 cajas, ¿cuántos crayones tiene?

1. 40 crayones
2. 44 crayones
3. 30 crayones
4. 14 crayones

18.

¿Qué situación representa la multiplicación 7×3 ?

1. 7 niños con 2 dulces cada uno
2. 3 bolsas con 5 manzanas cada una
3. 7 días en una semana
4. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19.

En una granja, cada corral tiene 11 gallinas. Si hay 3 corrales iguales, ¿cuántas gallinas hay en total? Escribe solo el número.

Respuesta: _____

20.

Para una obra de teatro, se arman 5 filas de sillas. En cada fila caben 9 personas.
¿Cuántas personas pueden sentarse?

1. 40 personas
2. 45 personas
3. 50 personas
4. 35 personas