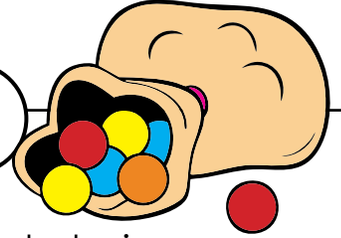


Nombre: _____

Problemas de división



Espacio de trabajar

1. Jaime tiene 28 bolitas. Él las pone dentro de 4 bolsas. Él pone el mismo número de bolitas en cada bolsa. ¿Cuántas bolitas hay en cada bolsa?

Solución: _____

2. Wendy tiene 36 libros. Ella tiene una estantería con 6 estantes. Si Wendy pone el mismo número de libros en cada estante, ¿cuántos libros habrá en cada estante?

Solución: _____

3. Patricia va a tener un picnic para su familia. Ella tiene 42 galletas. Hay 7 personas en su familia. Si cada persona recibe el mismo número de galletas, ¿cuántas galletas recibirá cada persona?

Solución: _____

4. Jesse tiene 45 juguetes y 5 cajas. Si él pone el mismo número de juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes habrá en cada caja?

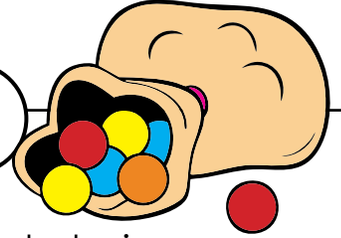
Solución: _____

5. Darren tiene 21 lápices y siete bolsas. Si él pone el mismo número de lápices en cada bolsa, ¿cuántos lápices habrá en cada bolsa?

Solución: _____

CLAVE DE RESPUESTAS

Problemas de división



Espacio de trabajar

1. Jaime tiene 28 bolitas. Él las pone dentro de 4 bolsas. Él pone el mismo número de bolitas en cada bolsa. ¿Cuántas bolitas hay en cada bolsa?

Solución: 7 bolitas

2. Wendy tiene 36 libros. Ella tiene una estantería con 6 estantes. Si Wendy pone el mismo número de libros en cada estante, ¿cuántos libros habrá en cada estante?

Solución: 6 libros

3. Patricia va a tener un picnic para su familia. Ella tiene 42 galletas. Hay 7 personas en su familia. Si cada persona recibe el mismo número de galletas, ¿cuántas galletas recibirá cada persona?

Solución: 6 galletas

4. Jesse tiene 45 juguetes y 5 cajas. Si él pone el mismo número de juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes habrá en cada caja?

Solución: 9 juguetes

5. Darren tiene 21 lápices y siete bolsas. Si él pone el mismo número de lápices en cada bolsa, ¿cuántos lápices habrá en cada bolsa?

Solución: 3 lápices