ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DIVISÃO**

1. Observe o modelo e faça o mesmo com os outros numerais:

**56÷8 = 7**

**56 é o dividendo**

**8 é o divisor**

**7 é o quociente**

1. 45÷9

R.

1. 42÷6 =

R.

1. 27÷3 =

R.

1. 18÷2 =

R.

1. Observe o modelo de cada passo e efetue as divisões:

**1º passo: 98 l 2\_**

 **18 49**

 **0**

1. 87÷3 =

R.

1. 92÷4 =

R.

1. 76÷2 =

R.

**2º passo: 225 l\_3\_**

 **15 75**

 **0**

1. 258÷6 =

R.

1. 336÷8 =

R.

1. 387÷9 =

R.

1. Resolva as divisões:
2. 6888÷56 =
3. 12288÷32 =
4. 18496÷64 =
5. 23616÷72 =
6. Efetue as divisões:
7. 890÷10=
8. 470÷10=
9. 5600÷100=
10. 5000÷1000=
11. Simone tem 36 balas. Vai dividir igualmente entre suas 4 primas. Quantas balas vai receber cada uma?

R.