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

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

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ATIVIDADE DE DIVISÃO**

1. Um vendedor distribuiu 80 livros distribuídos em 5 caixas. Quantos livros serão colocados em cada caixa?

R:

1. Um vendedor colocou 36 $fruta em algumas caixas, que comportam 4 unidades em cada caixa. Quantas caixas foram usadas?

R:

1. Um agricultor colheu 56 pés de alface para distribuir entre 4 quitandas. Quantos pés de alface receberá cada quitanda?

R:

1. Laura vai distribuir igualmente 48 figurinhas em 2 álbuns. Quantas figurinhas cada um receberá?

R:

1. Uma loja tem 516 tijolos, distribuídos em 6 pilhas. Quantos tijolos há em cada pilha?

R:

1. Resolva:
2. 92 : 4 = \_\_\_\_\_\_\_
3. 60 : 5 = \_\_\_\_\_\_\_
4. 84 : 2 = \_\_\_\_\_\_\_
5. 102 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_
6. 96 : 6 = \_\_\_\_\_\_\_
7. 120 : 10 = \_\_\_\_\_\_\_