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

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

**Problemas com fração**

1. Pedro tem 40 bolinhas. Deu ¼ para seu primo. Quantas bolinhas Pedro deu?

R.

1. Na hora do recreio, a merendeira deixou pronto 100 sacos de pipoca. Os alunos já comeram $^{3}/\_{5}$ desses sacos. Quantos sacos de pipoca foram comidos?

R.

1. Gabriela ganhou 24 livros. Já arrumou em sua prateleira $^{3}/\_{4}$ dos livros. Quantos livros Gabriela já arrumou?

R.

1. Para as festas juninas foram feitos 5 dúzias de salgadinhos. Já venderam $^{2}/\_{5}$ dos salgadinhos. Quantos salgadinhos foram vendidos?

R.

1. De uma peça de cetim que tinha 63 metros foi vendido $^{1}/\_{7}$. Quantos metros foram vendidos?

R.