

DIA 4 DE NOVEMBRO- QUARTA-FEIRA- MATEMÁTICA

Resolva com atenção:

- 1) $3456 + 9845 =$
- 2) $9230 + 55673 =$
- 3) $1000 - 967 =$
- 4) $2030 - 7493 =$
- 5) $25 \times 785 =$
- 6) $37 \times 659 =$
- 7) $14694 : 62 =$

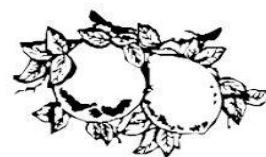
8- André gastou $\frac{4}{9}$ da quantia que possuía em livros e $\frac{2}{9}$ em cadernos.

Que fração representa a quantia que André gastou?

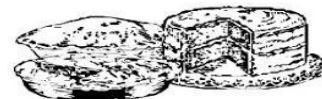


9- Das mangas colhidas em seu sítio, Daniel doou $\frac{7}{15}$ para um orfanato e $\frac{5}{15}$ para um asilo.

Que fração representa as mangas que ele doou?



10- Mauro comeu $\frac{3}{5}$ de uma torta de abacaxi. Que fração da torta restou?



11- Vanessa ganhou $\frac{7}{8}$ de uma barra de chocolate. Deu $\frac{4}{8}$ para a sua prima.

Com que fração da barra de chocolate Vanessa ficou?



12- Tomei $\frac{2}{6}$ de um litro de refrigerante. Que fração do litro eu deixei de beber?



13- Jorge tinha $\frac{6}{9}$ de um bolo. Comeu $\frac{3}{9}$. Quanto sobrou do bolo?



14- Fernando já colou $\frac{5}{7}$ de figurinhas de carros de corrida em seu álbum. Que fração de figurinhas falta para ele completar o álbum?

