

Nome: _____ Data: ____/____/____

Adição com reagrupamento

1. Resolve as seguintes adições.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 3 \ 7 \ 4 \ 8 \\ + 5 \ 2 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 7 \ 1 \ 0 \ 7 \\ + 4 \ 9 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 2 \ 9 \ 4 \ 9 \\ + 6 \ 7 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

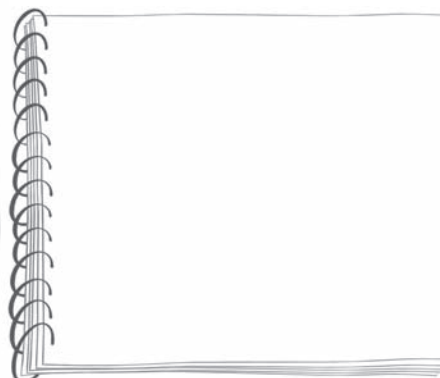
$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 8 \ 2 \ 4 \ 8 \\ + 3 \ 5 \ 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

2. Resolve o problema.

O Renato andou de bicicleta no parque duas vezes durante esta semana.

Na terça-feira, andou 4550 m e, na quinta-feira, 3750 m.

Quantos metros percorreu de bicicleta o Renato esta semana?



3. Cada quadradinho deve ser preenchido com um algarismo de modo que a adição fique correta. Descobre os algarismos que faltam.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 2 \ \square \ 5 \ \square \\ + 5 \ 9 \ \square \ 3 \\ \hline 2 \ 8 \ 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 7 \ 4 \ \square \ 2 \\ + 2 \ 4 \ 7 \ \square \\ \hline 7 \ \square \ 5 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad \square \ 8 \ 3 \ 4 \\ + 6 \ 3 \ \square \ 6 \\ \hline 8 \ \square \ 6 \ \square \end{array}$$

4. Resolve.

O José tem 1155 euros e seu irmão Luís tem 100 euros a mais do que ele.

Quanto dinheiro têm os irmãos juntos?

R.: _____

