

Decomponha para encontrar a metade dos números:

$$48 = \begin{array}{c} \dots + \dots \\ \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots \end{array}$$

$$22 = \begin{array}{c} \dots + \dots \\ \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots \end{array}$$

$$80 = \begin{array}{c} \dots + \dots \\ \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots \end{array}$$

$$18 = \begin{array}{c} \dots + \dots \\ \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots \end{array}$$

$$66 = \begin{array}{c} \dots + \dots \\ \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots \end{array}$$

Decomponha para encontrar a metade dos números:

$$16 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$40 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$88 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$44 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$32 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

Decomponha para encontrar a metade dos números:

$$26 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$54 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$94 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$48 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$50 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

Decomponha para encontrar a metade dos números:

$$76 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$38 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$62 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$96 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

$$72 = \dots + \dots \left| \begin{array}{l} \text{mitad de } \dots = \dots \\ \text{mitad de } \dots = \dots \end{array} \right| \text{mitad de } \dots = \dots$$

Mais recursos **EDUCATIVOS EM**

educlub

www.educlub.com.br