

Resolução do Raio X - MAT5_11ALG02

Descubra o termo desconhecido nas operações e pinte com a mesma cor as operações com o mesmo resultado.

$674 + 899 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - 483 = 1\ 573$
$23\ 508 + 3\ 549 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3\ 705 - \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 779$
$23\ 352 + \underline{\hspace{2cm}} = 27\ 057$	$\underline{\hspace{2cm}} + 2\ 375 = 3\ 873$
$1\ 382 + 1\ 397 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2\ 791 + 1\ 082 = \underline{\hspace{2cm}}$

Resolvendo as operações das fichas:

- Ao somar o resultado da subtração ao seu subtraendo, encontramos o valor desconhecido.

$$\underline{\hspace{2cm}} - 483 = 1\ 573$$

$$1\ 573 + 483 = \mathbf{2\ 056}$$

- Ao subtrair do total uma das parcelas, encontraremos o valor desconhecido.

$$23\ 352 + \underline{\hspace{1cm}} = 27\ 057$$

$$27\ 057 - 23\ 352 = \mathbf{3\ 705}$$

- Basta somar as parcelas para encontrar o resultado.

$$674 + 899 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$674 + 899 = \mathbf{1\ 573}$$

$$23\ 508 + 3\ 549 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23\ 508 + 3\ 549 = \mathbf{27\ 057}$$

$1\ 382 + 191 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 382 + 191 = \mathbf{1\ 573}$

- Ao subtrair do minuendo o resultado, encontramos o valor que falta.

$3\ 705 - \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 779$

$3\ 705 - 2\ 779 = \mathbf{926}$

Pintar com a mesma cor as operações que são equivalentes.

$2056 - 483 = 1573$

$674 + 899 = 1573$

$23\ 352 + 3549 = 27\ 057$

$23\ 352 + 3\ 705 = 27\ 057$

$674 + 899 = 1573$

$1\ 382 + 191 = 1573$