



### Adição e subtração

#### Termos das operações

Adição	
1 1 7 4	parcela
+ 6 7 3	parcela
1 8 4 7	soma ou total

Subtração	
4 7 3 2	minuendo
1 7 1 1	subtraendo
3 0 2 1	resto ou diferença

1. Encontre os termos que estão escondidos pelos cartões e indique os cálculos que você fez para achá-los.

A.  $7\ 000 + 400 =$  **soma ou total**

A.

B.

B. **1ª parcela** + 1 = 720

C.  $1\ 700 +$  **2ª parcela**

C.

2. Agora faça a mesma coisa com a subtração.

A.  $624 - 24 =$  **resto ou diferença**

A.

B.

B. **Minuendo** - 999 = 4 000

C.  $2\ 032 -$  **subtraendo** = 32

C.

3. Complete as igualdades com as parcelas que faltam.

A.  $406 + 4 =$  \_\_\_\_\_  $+ 10$

B.  $425 + 25 = 300$  + \_\_\_\_\_

4. Complete as igualdades com os subtraendos que faltam.

A.  $480 - 1 =$  \_\_\_\_\_

B.  $479 - 476 =$  \_\_\_\_\_

5. Siga as etapas abaixo:

A. Arme e resolva cada adição dentro de um quadro azul.

B. No quadro vermelho, resolva cada adição trocando a ordem das parcelas.

$1\ 964 + 4\ 015$

$2\ 523 + 454$

$5\ 571 + 1008$

6. O que se pode observar com esses cálculos?

---

---

Chamamos de **propriedade comutativa da adição** a característica de podermos trocar a ordem das parcelas, nessa operação, sem alterar o resultado



### Situações-problema

1. Neste mês, dos 1 565 reais do salário, Ângela já recebeu 496 reais de adiantamento. Quanto ainda falta para ela receber?

Cálculo

---

---

2. Dei 250 reais para pagar minhas compras e recebi 41 reais de troco. Qual era o valor de minhas compras?

Cálculo

---

---