Índice

Adição	2
Subtração	19
Problemas	35
Soluções	37



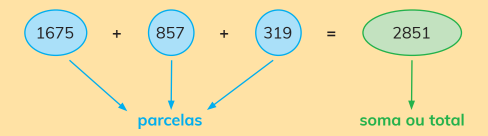
Adição

→ A adição é uma das quatro operações aritméticas fundamentais da matemática. Consiste em juntar dois ou mais números num único número, a que se dá o nome de soma ou total.

O símbolo matemático da adição é o sinal mais (+).

Todos os números envolvidos na adição que se escrevem antes do sinal igual (=) chamam-se **parcelas**.

Observa:



→ A soma de qualquer número com 0 é o próprio número.

Exemplos:

• 9842 + 0 = 9842

- 510 291 + 0 = 510 291
- ➡ Na adição, a ordem das parcelas não altera a soma.

Exemplos:

- 8610 + 2745 = 11 355 e 2745 + 8610 = 11 355
- 315 984 + 172 652 = 488 636 e 172 652 + 315 984 = 488 636
- → Há várias estratégias para tornar o cálculo mental de adições mais rápido. Irás aprender algumas.
- ► A adição é a operação inversa da subtração.

Adição por decomposição das parcelas

$$2572 = 2000 + 500 + 70 + 2$$

 $1326 = 1000 + 300 + 20 + 6$



1. Calcula usando a estratégia anterior.

10 000

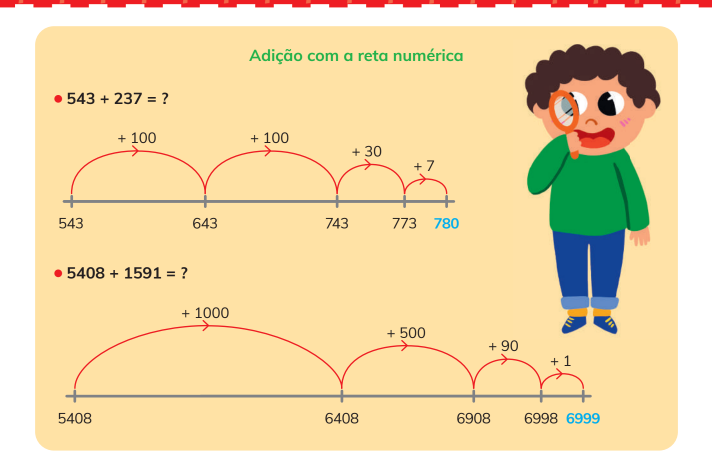
c. 241 325 + 156 623 = _____

+ =

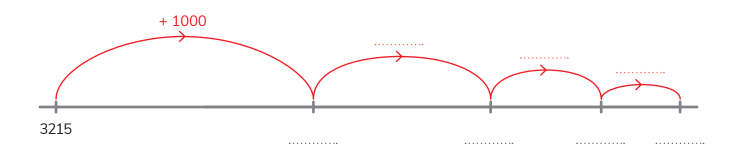
d. 311 623 + 285 145 =

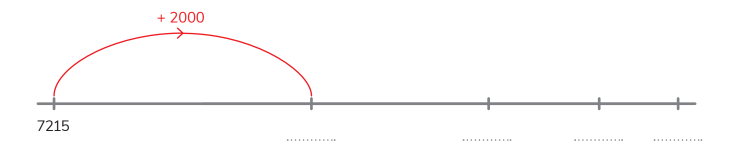
e. 74 812 + 2173 = _____

70 000



2. Calcula usando a reta numérica.







SABE + é a coleção indispensável para o reforço das aprendizagens essenciais no 1.º Ciclo.

Para um estudo autónomo ou acompanhado, em casa ou na sala de aula, esta coleção é fundamental na promoção de hábitos de estudo ao longo do ano, permitindo a revisão de conteúdos, o esclarecimento de dúvidas e a consolidação dos conhecimentos adquiridos.



Este livro contém resumos, exercícios de aplicação e problemas para treinar a adição e a subtração.

Estes temas matemáticos são importantes e transversais a vários níveis de ensino, levantando, frequentemente, muitas dúvidas aos alunos.

Inclui soluções destacáveis de todas as atividades propostas.



DE ACORDO
COM AS
APRENDIZAGENS
ESSENCIAIS

Desta coleção:









descobre aprende voa

Editamos livros
de apoio escolar para
uma aprendizagem
autónoma e estimulante,
com rigor científico
e garantia de sucesso.





Apoio Escolar 3.º e 4.º Anos