

# Indicadores de Aprendizagem

## 3. MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO DE NÚMEROS RACIONAIS

Faz o balanço do que aprendeste.

Verifica se sabes... Assinala com uma cruz (X), nas colunas "Não tenho dúvidas" e "Tenho dúvidas", os indicadores de aprendizagem referentes aos assuntos estudados na unidade.

Consulta o teu livro de Matemática (2ª Parte) nas páginas indicadas na coluna "Consulto o livro na pág...".

Verifica se sabes...	"Não tenho dúvidas"	"Tenho dúvidas"	"Consulto o livro na pág..."
Aplicar conhecimentos adquiridos sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ adição e subtracção de números racionais;</li> <li>▪ ordenação de números racionais;</li> <li>▪ representar números racionais na recta numérica;</li> <li>▪ fracções decimais;</li> <li>▪ fracções de uma quantidade;</li> <li>▪ simplificação de fracções;</li> <li>▪ resolução de expressões numéricas;</li> <li>▪ resolução de problemas.</li> </ul>			8 a 11
Multiplicar números representados por fracções. Resolver problemas usando a multiplicação de números racionais.			12 e 13
Reconhecer e aplicar as propriedades da multiplicação. Aplicar as propriedades da multiplicação no cálculo mental.			14 e 15
Calcular a potência de um número racional. Escrever a leitura de uma potência.			16 e 17
Interpretar um texto matemático. Escrever uma expressão matemática. Calcular o valor numérico de uma expressão.			18 e 19
Escrever o inverso de um número racional.			20 e 21
Dividir números racionais. Resolver problemas usando a divisão de números racionais.			22 e 23
Efectuar a divisão de números racionais usando o cálculo mental.			24 e 25

Calcular o valor numérico de uma expressão. Resolver problemas usando expressões numéricas.			26 e 27
Utilizar estratégias diferentes para a resolução de um problema.			28 e 29
Resolver os "Conhecimentos e capacidades específicos do capítulo", as "Questões de escolha múltipla", as "Questões de desenvolvimento" e os "Problemas e desafios complementares".			30 a 37