

INDICADORES DE APRENDIZAGEM

4. MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO. REGRAS OPERATÓRIAS.

Faz o balanço do que aprendeste.

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

Consulta o teu livro de Matemática nas páginas indicadas na coluna “Consulto o livro na pág...”.

Verifica se sabes ...	“Não tenho dúvidas”	“Tenho dúvidas”	“Consulto o livro na pág...)
MULTIPLICAÇÃO <ul style="list-style-type: none"> •Compreender e aplicar a propriedade comutativa •Compreender e aplicar a propriedade associativa. •Resolver expressões numéricas com adição subtracção e multiplicação. •Compreender e aplicar a propriedade distributiva. 			100; 102 101; 102 103; 104 105;106
<ul style="list-style-type: none"> •Reconhecer a importância da avaliação da razoabilidade de um resultado. 			108
<ul style="list-style-type: none"> •Fazer estimação de produtos. •Calcular potências de base 10. •Resolver expressões com potências. 			109 111 112
<ul style="list-style-type: none"> •Utilizar a calculadora no cálculo de potências. 			113

<p>DIVISÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compreender a divisão como operação inversa da multiplicação. • Reconhecer a divisão exacta. • Compreender e aplicar a propriedade da invariância do quociente. • Reconhecer a divisão inteira. • Reconhecer valor exacto e valores aproximados de um quociente. • Resolver expressões numéricas com as quatro operações. 			<p style="text-align: center;">121</p> <p style="text-align: center;">122</p> <p style="text-align: center;">123</p> <p style="text-align: center;">124</p> <p style="text-align: center;">126;127</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Resolver “Aprendi →Aplico” 			<p style="text-align: center;">102; 107; 110; 114; 125; 128</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Resolver “Exercícios e problemas” 			<p style="text-align: center;">116 a 120 e 130 a 132</p>