

Faça as operações necessárias no caderno ou no rascunho!

Resolva os probleminhas, Depois marque a coluna com a alternativa correspondente.

<b>Situações problema</b>	<b>COLUNA 1</b>	<b>COLUNA DO MEIO</b>	<b>COLUNA 2</b>
O carro de João consome 1 litro de gasolina a cada 10 quilômetros percorridos. Para ir da sua casa ao sítio, que fica distante 63 quilômetros, o carro consome:	5,3 ℓ	6 ℓ	6,3 ℓ
Uma escola recebeu a doação de 3 caixas de 1000 livros, mais 8 caixas de 100 livros, mais 5 pacotes de 10 livros, mais 9 livros. Esta escola recebeu:	3.859	3.589	1.589
Qual é o <b>MAIOR número</b> que você pode escrever usando os algarismos 8, 9, 1, 5 e 7 sem repeti-los?	91 875	98. 751	98 715
Carlos fez esta multiplicação, mas apagou o resultado. Faça você também à conta. $\begin{array}{r} 425 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ Qual deve ser o resultado?	1.275	1.295	1.375
Faltam 31 dias para o aniversário de João. Quantas <b>semanas completas</b> faltam para o aniversário dele?	5	3	4
Numa fazenda, havia 524 bois. Na feira de gado, o fazendeiro vendeu 183 de seus bois e comprou mais 266 bois. Quantos bois há agora na fazenda?	706	607	807
Adriana vai fazer esta subtração: $679 - 38$ . O resultado dessa operação será:	299	631	641
Fernando tem, no seu cofrinho, cinco moedas de R\$ 0,05, oito moedas de R\$ 0,10 e três moedas de R\$ 0,25. Que quantia Fernando tem no cofrinho?	R\$ 1,80	R\$ 2,05	R\$ 4,05
Em Belo Horizonte, ontem a temperatura máxima foi de <u>28,3</u> graus e, hoje, é de <u>26,7</u> graus. De quantos graus é a diferença entre as duas temperaturas?	2,4 graus	1,6 grau	1,4 graus
Numa gincana, as equipes deveriam recolher latinhas de alumínio. Uma equipe recolheu 5 sacos de 100 latinhas cada e outra equipe recolheu 3 sacos de 50 latinhas cada. Quantas latinhas foram recolhidas ao todo?	600	550	650
No número 10.0 <u>6</u> 0, o algarismo 6 ocupa a ordem da:	Dezena simples	Centena simples	Unidade simples
Silvia está juntando dinheiro para comprar um livro. Ela precisa juntar três notas de 10 reais, quatro notas de 2 reais e três moedas de 50 centavos para comprar o livro. O livro custa:	R\$ 38.50	R\$ 39,50	R\$ 39,00
Um número tem 8 unidades de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 9 unidades. O número composto é:	8.319	9.138	831