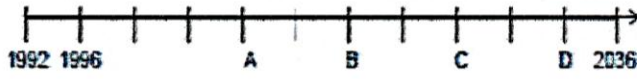



Crianças, vocês NÃO DEVERÃO ENVIAR AS FOTOS DAS ATIVIDADES DESTA SEMANA! Os gabaritos serão postados normalmente no Grupo de Pais, a fim de que vocês possam conferir os exercícios! Bom trabalho!

<p>1. O símbolo de duzentos e trinta e quatro mil, novecentos e três é</p> <p>(A) 204.393 (B) 234.093 (C) 200.493 (D) 234.903</p>	<p>8. Maria tem em seu cofrinho seis moedas de R\$ 0,05, três moedas de R\$ 0,25 e quatro moedas de R\$ 0,50. A quantia que Maria tem em seu cofrinho é</p> <p>(A) R\$ 2,05. (B) R\$ 2,40. (C) R\$ 3,05. (D) R\$ 3,40.</p>																																								
<p>2. O numeral no qual o algarismo 7 vale 7000 é</p> <p>(A) 35.795 (B) 68.974 (C) 57.281 (D) 75.942</p>	<p>9. Pedro foi a uma papelaria comprar canetas. A mais simples custa 1 real, a caneta de duas cores custa 2 reais e a de quatro cores, 3 reais. Ele comprou 2 canetas simples, 3 canetas de duas cores e 1 caneta de quatro cores. Qual foi o total, em reais, gasto por Pedro?</p> <p>(A) 3. (B) 6. (C) 11. (D) 12.</p>																																								
<p>3. O valor das parcelas escondidas é.</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>UM</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> <td></td> <td>UM</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> </table> <p>(A) 4.225 e 7.661 (B) 5.225 e 8.661 (C) 4.335 e 8.661 (D) 5.225 e 8.651</p>		UM	C	D	U		UM	C	D	U	+	4	5	3	1							9	7	5	6	-	3	3	6	4							5	2	9	7	<p>10. Em 2016, a cidade do Rio de Janeiro sediou os Jogos Olímpicos de Verão. Observe a reta numerada abaixo e indique qual a letra que representa o ano de 2016.</p>  <p>(A) A. (B) B. (C) C. (D) D.</p>
	UM	C	D	U		UM	C	D	U																																
+	4	5	3	1																																					
	9	7	5	6	-	3	3	6	4																																
						5	2	9	7																																
<p>4. O produto da operação 237×40 é</p> <p>(A) 940 (B) 9.480 (C) 9.440 (D) 8.480</p>	<p>11. O professor de matemática ao corrigir as avaliações bimestrais observou que Jacinto acertou apenas $\frac{3}{10}$ das questões de matemática. Outra maneira que o professor pode representar essa fração é</p> <p>(A) 0,03 (B) 0,10 (C) 0,3 (D) 3,10</p>																																								
<p>5. O quociente de $3750 : 5$ é</p> <p>(A) 750 (B) 650 (C) 75 (D) 850</p>	<p>12. De acordo com a representação a alternativa correta é</p>  <p>(A) $\frac{1}{10}$ (B) $\frac{10}{4}$ (C) 1,4 (D) 0,14</p>																																								
<p>6. Numa apresentação ao ar livre do Coral da Escola de Música, os lugares para o público foram organizados em 28 fileiras com 15 cadeiras em cada fileira. Quantas pessoas poderão assistir ao espetáculo, de acordo com o número de lugares?</p> <p>(A) 420 (B) 43 (C) 280 (D) 425</p>	<p>13. Uma pesquisa feita em uma escola, envolvendo os 1.000 alunos, demonstrou que 25% deles usavam óculos. Quantos alunos usavam óculos?</p> <p>(A) 100 (B) 250 (C) 500 (D) 750</p>																																								
<p>7. Na escolinha de natação "Nade Bem", há 63 alunos, distribuídos em 7 turmas diferentes, todas com o mesmo número de alunos. Quantos alunos há em cada turma?</p> <p>(A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10</p>																																									