

<p>1. A população de Corumbá, no Mato Grosso do Sul, é de 95.704 habitantes. O número de pessoas que moram em Corumbá escrito por extenso é:</p> <p>a) Noventa e cinco mil, setecentos e quatro habitantes</p> <p>b) Noventa e cinco mil e setenta e quatro habitantes</p> <p>c) Noventa e cinco mil, setecentos e quarenta habitantes</p> <p>d) Noventa e cinco mil e setenta e quarenta habitantes</p>	<p>2. Em uma escola, há 1.986 alunos estudando no horário de manhã e 980 alunos estudando no turno da tarde. Quantos alunos estudam a mais no período da manhã?</p> <p>a) 2.680</p> <p>b) 1.790</p> <p>c) 1.006</p> <p>d) 1.000</p>
<p>3. Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?</p> <p>a) 266</p> <p>b) 376</p> <p>c) 476</p> <p>d) 486</p>	<p>4) O número natural que é obtido quando é feita a adição de 3.415 e 295 é:</p> <p>a) 6.365</p> <p>b) 3.710</p> <p>c) 3.610</p> <p>d) 3.600</p>
<p>5. A professora de João pediu para ele decompor um número e ele fez da seguinte forma: $4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$</p> <p>Qual o número pedido?</p> <p>a) 4035</p> <p>b) 4305</p> <p>c) 5034</p> <p>d) 5304</p>	<p>6. Uma merendeira preparou 558 pães que foram distribuídos igualmente em 6 cestas. Quantos pães foram colocados em cada cesta?</p> <p>a) 930</p> <p>b) 93</p> <p>c) 89</p> <p>d) 91</p>
<p>7. Num pacote de balas contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em cinco pacotes teremos quantos gramas?</p> <p>a) 59</p> <p>b) 64</p> <p>c) 245</p> <p>d) 295</p>	<p>8. Vera comprou para sua filha uma mochila com rodinhas no valor de R\$ 23,90 e uma lancheira de R\$ 8,90. Quanto ela gastou?</p> <p>a) R\$ 22,80</p> <p>b) R\$ 31,80</p> <p>c) R\$ 32,80</p> <p>d) R\$ 33,80</p>