

1.04 MULTIPLICACIÓNS E DIVISIÓNS DE NÚMEROS ENTEIROS

01> Resolve o exercicio 76 da páxina 106 do libro

$$\begin{array}{lll} 02> & (+5)\cdot(-4) = & (-3)\cdot(-3) = & (+4)(+3) = \\ & (-7)\cdot(+2) = & (-4)\cdot(+2) = & (-8)(+10) = \end{array}$$

03> Resolve o exercicio 84 da páxina 107 do libro

$$\begin{array}{ll} 04> & (-3)\cdot(-2)\cdot(-4) = & (-4)\cdot(+2)\cdot(-3) = \\ & (-5)\cdot(+2)\cdot(-4) = & (-1)\cdot(+4)\cdot(2) = \end{array}$$

05> Resolve os catro primeiros apartados do exercicio 85 da páxina 107 do libro

06> Resolve o exercicio 86 da páxina 107 do libro

$$07> \quad (+16):(-4) = \quad (-3):(-3) = \quad (-8):(+2) =$$

$$08> \quad (-3)\cdot(-2)\cdot(-4) = \quad (-4)\cdot(+2)\cdot(-3) = \quad (-5)\cdot(+2)\cdot(-4) =$$

$$09> \quad (-3)\cdot(-2)\cdot(+4)\cdot(-2) = \quad (-5)\cdot(+2)\cdot(-4)\cdot(+3) =$$

$$\quad (-1)\cdot(+1)\cdot(-2)(2) = \quad 3\cdot 2\cdot(-3)\cdot 4 =$$

$$10> \quad (+35) : (-7) : (-5) = \quad (-21) : (-7) : (-1) =$$

$$\quad (-10) : (-5) : (-2) = \quad (+32) : (-2) : (-8) =$$