

## TALLER INDIVIDUAL DE MULTIPLICACION DE ENTEROS

1. HALLA EL NUMERO QUE FALTA PARA OBTENER EL RESULTADO QUE SE MUESTRA EN CADA CASO.

a.  $7 \cdot \square = 35$       b.  $(-3) \cdot \square = -24$   
c.  $9 \cdot \square = -540$       d.  $\square \cdot (-15) = 0$   
e.  $\square \cdot 25 = -100$       f.  $\square \cdot 200 = -400$   
g.  $12 \cdot \square = 12$       h.  $(-17) \cdot \square = -51$

2. COMPLETAR LA TABLA (1.14)

<b>Número</b>	-12	-6	-13	21	-32	4
<b>Doble</b>						
<b>Triple</b>						
<b>Cuádruple</b>						

Tabla 1.14

3. COMPLETA LA PIRAMIDE DE LA FIGURA TENIENDO EN CUENTA QUE LA CASILLA SUPERIOR ES EL RESULTADO DE LA MULTIPLICACION DE LAS DOS CASILLAS INFERIORES.

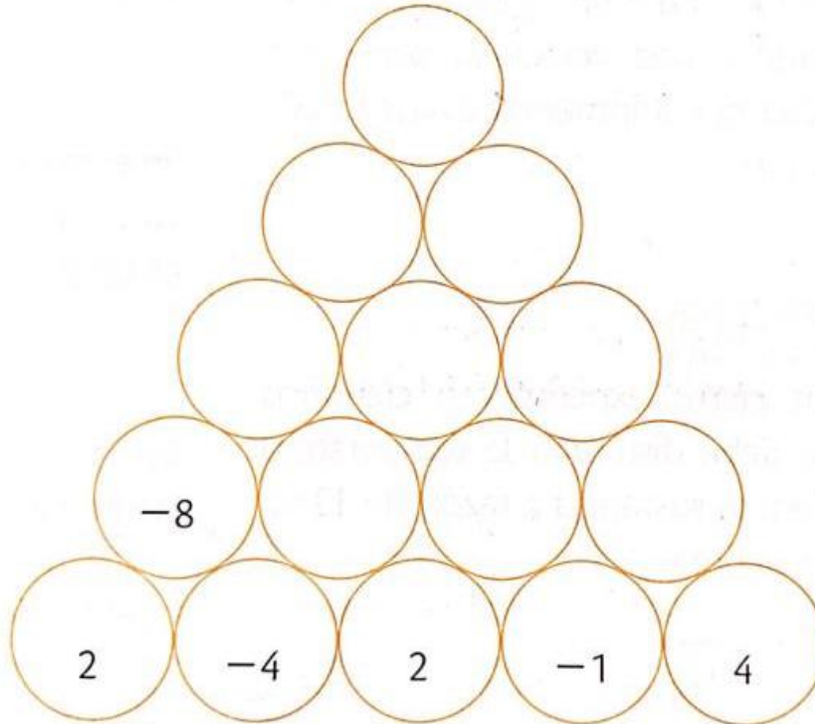


Figura 135

4. COMPLETA LAS CASILLAS DE CADA CUADRADO CON NUMEROS ENTEROS, DE FORMA QUE EL PRODUCTO POR FILAS Y COLUMNAS SEA EL MISMO

a.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	-2
<input type="text"/>	10	25
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-20

b.

-5	<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	-3	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2