

MODULO

Ingles

PAGINA 70

26/04/2021

2 Solución de situaciones, lee, luego resuelve.

3 ¿Cuál es la mayor cantidad de sándwiches que se pueden preparar con 120 porciones de jamón y 260 porciones de queso?

120	260
40	130
45	65
9	13

$B = 20$ Sandwiches

4 ¿Cuántas porciones de jamón y queso tendrá cada sándwich?

9 Jamón
13 Queso

5 En un colegio hay 220 niños y 160 niñas en el grado tercero, si se desea formar grupos con igual cantidad de estudiantes, de manera que en cada grupo haya niños y niñas. ¿Cuál es la mayor cantidad de grupos que se pueden formar?

220	160	2	20 Grupos
110	80	2	
55	40	5	
11	8		

6 ¿Cuántos niños y niñas habrá en cada grupo?

Niños 11 y Niñas 8

7 Un carpintero debe cortar una lámina de madera de 160 cm de ancho y 140 cm de largo en cuadrados iguales, del mayor tamaño posible. ¿Cuánto debe el lado de cada cuadrado? ¿Cuántos cuadrados cortará?

160	140	2	1er = Cada lado mide 20cm
80	70	2	
40	35	5	2do = $8 \times 19 = 152$ Cuadros
8	19	2 x 5 = 20	

8 Con 16 rodajas de tomate, 12 tajadas de queso y 20 tajadas de pava se quieren hacer sándwiches iguales, con la mayor cantidad de ingredientes y sin que sobre nada. ¿Cuántos Sándwiches se pueden preparar?

16	12	20	2	2
8	6	10	2	2
4	3	5	2	2
2			2	2

2 de 4 Tomates
3 Queso
5 Pava

Escrit múltip

70