

Actividad

① PE: 3

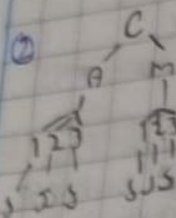
SE: 2

TE: 4

R: 9 Posibles resultados

$3 + 2 + 4 = 9$

R hay un total de 30 resultados



③ TC

+ 9

Ad

AS

123

123

123

123

R= Hay 24 Posibles hamburguesas

$4! = 24$

④ EC

+ 6

(ad)

AS

123

123

123

123

R= Hay 6 Posibles hamburguesas sin acompañamiento de...

$3! = 6$

⑤

① 61
123

62

123

63

123

64

1234

= 13

R: hay 13 Posibilidades

② 61'

62'

63'

64

123

123

123

123

1234

= 9

R= hay 9 Posibilidades

$$\begin{array}{cccc}
 \textcircled{4} & 61 & 62 & 63 & 64 & = 10 \\
 & 123 & 123 & 123 & 1234 &
 \end{array}$$

R = SP cambiaría el número total de materias ya que en el grupo 4 hay más materias que las demás un total de 10

⑤ habría un total de 40320 palabras con o sin significado tomando la palabra abuelito ya que

$$\frac{8!}{(8-8)!} = 40,320$$