

Encuentra la meta siguiendo los resultados correctos a cada una de las operaciones matemáticas; sumas.



$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
17 13	11 22	25 14	18 15	16 13	
17	13	25	17	13	10
5	16	12	16	13	11
$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
8 14	16 12	13 11	14 16	13 11	
5	17	9	13	10	12
17	16	12	5	7	8
$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
18 21	20 11	9 4	2 5	6 10	
17	18	14	3	6	10
22	24	23	18	15	26
$\begin{array}{r} 14 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$
19 25	26 26	20 19	20 14	16 25	
22	23	25	16	13	26
27	17	20	26	18	21
$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$
28 19	20 18	22 29	28 19	19 21	
27	23	19	28	21	24
22	13	8	5	10	7
$\begin{array}{r} 12 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
22 15	18 12	9 5	5 11	11 5	
19	12	10	5	14	8



**ESCRIBE OBJETOS QUE SE PUEDAN ENCONTRAR EN UN HOSPITAL:**

**AÑADE UNA SILABA Y FORMA UNA PALABRA NUEVA:**

**CASTA:**

**CASCA:**

**TINTO:**

**PICAN:**

**MAR:**

**PEDO:**

**TENTAR:**

**PATA:**

**CANTA:**

**CACA:**

**MAÑA:**

**PLATA:**

**MESA:**

**CAMA:**

**PALA:**

**FORMA:**