



Resuelvo Adiciones con Reserva

Área: Cálculo

Objetivo: Resolver operatoria básica de adición con reserva, utilizando un medio tecnológico para corroborar sus resultados.



Recuerda:

Sumar con reserva

1.º Suma las unidades. Como son más de 9, lleva 1 decena a su columna.

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 \textcircled{1} \\
 2 \quad 8 \\
 + 1 \quad 5 \\
 \hline
 \textcircled{1} \quad 3
 \end{array}$$

2.º Suma las decenas sin olvidar la decena que te llevas.

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 \textcircled{1} \\
 2 \quad 8 \\
 + 1 \quad 5 \\
 \hline
 4 \quad 3
 \end{array}$$

Para sumar llevando números de dos cifras, suma primero las unidades. Después, suma las decenas teniendo en cuenta las decenas que te llevas.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\text{D}} \quad \boxed{\text{U}} \\
 3 \quad 4 \\
 + 2 \quad 5 \\
 \hline
 \boxed{5} \quad \boxed{9}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{> Sumandos} \\
 \text{— Suma o total}
 \end{array}$$

Para sumar, se escribe un sumando debajo del otro, colocando las unidades debajo de las unidades, las decenas debajo de las decenas, y las centenas debajo de las centenas.



Resuelve. Realiza las siguientes sumas y luego comprueba tus resultados con la calculadora de tu celular.

$$\begin{array}{r} \mathbf{a)} \ 4.226 \\ + 4.250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{b)} \ 4.167 \\ + 2.309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{c)} \ 8.261 \\ + 5.401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{d)} \ 2.633 \\ + 7.347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{e)} \ 1.243 \\ + 8.818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{f)} \ 2.556 \\ + 8.788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{g)} \ 3.853 \\ + 4.747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{h)} \ 5.161 \\ + 1.823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{i)} \ 2.172 \\ + 7.600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{j)} \ 8.944 \\ + 7.916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{k)} \ 8.630 \\ + 6.326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{l)} \ 4.676 \\ + 2.762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{m)} \ 8.417 \\ + 9.706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{n)} \ 7.097 \\ + 6.669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{\tilde{n})} \ 4.936 \\ + 3.487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{o)} \ 3.308 \\ + 9.329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{p)} \ 6.120 \\ + 5.280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{q)} \ 2.097 \\ + 8.205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{r)} \ 6.538 \\ + 4.090 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{s)} \ 3.990 \\ + 1.680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{t)} \ 8.711 \\ + 6.934 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{u)} \ 7.357 \\ + 7.755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{v)} \ 6.440 \\ + 3.260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{w)} \ 8.735 \\ + 7.183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{x)} \ 9.081 \\ + 3.997 \\ \hline \end{array}$$



Soluciones:

a) 8.476 **b)** 6.476 **c)** 13.662 **d)** 9.980 **e)** 10.061

f) 11.344 **g)** 8.600 **h)** 6.984 **i)** 9.772 **j)** 16.860

k) 14.956 **l)** 7.438 **m)** 18.123 **n)** 13.766 **ñ)** 8.423

o) 12.637 **p)** 11.400 **q)** 10.302 **r)** 10.628 **s)** 5.670

t) 15.645 **u)** 15.112 **v)** 9.700 **w)** 15.918 **x)** 13.078