

OPERACIONS 11a setmana

- a) $2613 - 925 =$ minuend - subtrahend = diferència
b) Fes la prova de la resta: diferencia + subtrahend = minuend
- c) $347,9 \times 85 =$
- d) $786,475 \times 703 =$
- e) $649589 : 7 =$ dividend: divisor = quocient
- f) Fes la prova de la divisió: quocient x divisor + residu = dividend

OPERACIONS ADAPTADES

- a) $3140 - 351 =$
- b) $45,679 \times 2 =$
- c) $7359 \times 12 =$
- d) $178 + 43 + 5 =$
- e) $3495 - 597 =$
- f) Fes la prova de la resta: diferencia + subtrahend = minuend

OPERACIONS MÉS ADAPTADES

- a) $7659 - 4235 =$
- b) $439 + 21 + 2$
- c) $609 \times 2 =$
- d) $3209 \times 2 =$ e) $3478 - 367 =$

CORRECCIÓ

CORRECCIÓ

OPERACIONS

11 a setmana

a) $2613 \overset{\leftarrow \text{minuend}}{-} 925$ b) 1688 diferència
 $\begin{array}{r} 2613 \\ - 925 \\ \hline 1688 \end{array}$ (subtrahend) $\begin{array}{r} + 925 \\ 2613 \end{array}$ subtrahend
 1688 (diferència) minuend

c) $347,9 \times 85$ d) $786,47 \times 703$ e) $649589 \overline{) 7}$
 $\begin{array}{r} 347,9 \\ \times 85 \\ \hline 17395 \\ 27832 \\ \hline 29571,5 \end{array}$ $\begin{array}{r} 786,47 \\ \times 703 \\ \hline 235941 \\ 55052900 \\ \hline 552888,41 \end{array}$ $\begin{array}{r} 649589 \\ 19 \\ 55 \\ 68 \\ 59 \\ 3 \\ \hline 92791 \\ 92798 \\ \times 7 \\ \hline 649586 \\ + 3 \\ \hline 649589 \end{array}$ f) 92798×7

OPERACIONS ADAPTADES

a) $3140 - 351$ b) 45679×2 c) 7359×12 d) $178 + 43 + 5$
 $\begin{array}{r} 3140 \\ - 351 \\ \hline 2789 \end{array}$ $\begin{array}{r} 45679 \\ \times 2 \\ \hline 91358 \end{array}$ $\begin{array}{r} 7359 \\ \times 12 \\ \hline 14718 \\ 7359 \\ \hline 88308 \end{array}$ $\begin{array}{r} 178 \\ + 43 \\ + 5 \\ \hline 226 \end{array}$

e) $3495 - 597$ f) 2898 (dif) $+ 597$ (subtrahend) 3495 (minuend)
 $\begin{array}{r} 3495 \\ - 597 \\ \hline 2898 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2898 \\ + 597 \\ \hline 3495 \end{array}$

OPERACIONS MÉS ADAPTADES

a) $7659 - 4235$ b) $439 + 21$ c) 609×2 d) 3209×2
 $\begin{array}{r} 7659 \\ - 4235 \\ \hline 3424 \end{array}$ $\begin{array}{r} 439 \\ + 21 \\ \hline 460 \end{array}$ $\begin{array}{r} 609 \\ \times 2 \\ \hline 1218 \end{array}$ $\begin{array}{r} 3209 \\ \times 2 \\ \hline 6418 \end{array}$

e) $3478 - 367$
 $\begin{array}{r} 3478 \\ - 367 \\ \hline 3111 \end{array}$