



Soluciones hojas dylar 3 y 5. Mates

Aquí tienes las soluciones de las páginas 3 y 5 la página 4 es más difícil de explicar por aquí por lo que la voy a dejar para más adelante. Cuadernillo dylar

1. Un hortelano tenía 7425 plantas para ponerlas en su huerta. Planta 531 docenas.
 ¿Cuántas plantas le quedan por poner?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 7425 \text{ plantas} \\ \times 12 \\ \hline 1062 \\ 531 \\ \hline 6372 \end{array}$$

 531 docenas + 1062

$$\begin{array}{r} 7425 \\ - 6372 \\ \hline 1053 \end{array}$$

 Respuesta: 1.053 plantas

2. Para las fiestas del pueblo hemos comprado 567 cohetes. Se han estropeado la séptima parte.
 ¿Cuántos podremos utilizar?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 7 \\ \hline 3969 \end{array}$$

 567 cohetes séptima parte

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 3969 \\ \hline 486 \end{array}$$

 Respuesta: 486 cohetes

3. ¿Cuántas piezas se juntarán si reunimos 56 puzzles de 750 piezas cada uno?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 56 \\ \hline 45000 \\ 3750 \\ \hline 42000 \end{array}$$

 56 puzzles de 750 piezas
 Respuesta: 42.000 piezas

4. En una bodega se han embotellado 4700 litros más que los que quedan. Si quedan 7800 litros, ¿cuántos había?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 7800 \\ + 4700 \\ \hline 12500 \end{array}$$

 4.700 l. tros más quedan 7.800 l.
 y le sumo los que quedan
 Respuesta: 12.500 litros había

Las cifras que te sobran son fichas del dominó. Completa la jugada.

1. Al comedor del colegio asisten diariamente 237 alumnos. Hoy 27 estaban enfermos y 25 se han ido de excursión. ¿Cuántos han comido en el comedor?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 237 \\ - 27 \\ - 25 \\ \hline 185 \end{array}$$

 237 alumnos
 27 enfermos
 25 excursión
 Respuesta: 185 alumnos

2. En el instituto hay 7 clases de 35 alumnos y 9 de 32 alumnos.
 ¿Cuántos alumnos hay en total?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 35 \times 7 = 245 \\ 32 \times 9 = 288 \\ \hline 533 \end{array}$$

 7 clases de 35 a.
 9 clases de 32 a.
 Respuesta: 533 alumnos

3. Un ganadero que posee 49 vacas vende la séptima parte.
 ¿Cuántas ha vendido? ¿Cuántas le quedan?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline 343 \end{array}$$

 49 vacas vende séptima parte

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 343 \\ \hline 42 \end{array}$$

 Respuesta: 1ª 7 VACAS
 2ª 42 VACAS

4. Silvia tiene 25 huevos y se le rompen 5. Los demás los reparte en 4 cestas. ¿Cuántos huevos contiene cada cesta?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 25 \\ - 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

 25 huevos rompen 5 se reparten 4 restos

$$\begin{array}{r} 20 \\ \div 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

 Respuesta: 5 huevos

5. Para cargar un camión, una elevadora le coloca un paquete con 342 botellas y otro de 596. Por el camino se rompen 218. ¿Cuántas cajas de 24 botellas se pueden llenar con las que han llegado?
 Operaciones.
 DATOS:
$$\begin{array}{r} 342 \\ + 596 \\ \hline 938 \end{array}$$

 342 botellas 596 botellas rompen 218 cajas 24

$$\begin{array}{r} 938 \\ - 218 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \div 24 \\ \hline 30 \end{array}$$

 Respuesta: 30 Cajas