

Ejercicios variados

Aprendo y me divierto con las Matemáticas

Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:

1. Selecciona la cifra que completa el proceso:

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ \times 2 \ 5 \\ \hline \boxed{\quad} \ 3 \ \boxed{\quad} \\ + 5 \ \boxed{\quad} \\ \hline 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 5 \\ \times 1 \ 2 \\ \hline 2 \ 9 \ 0 \\ + \boxed{\quad} \ \boxed{\quad} \ \boxed{\quad} \\ \hline 1 \ 7 \ 4 \ \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \\ \times 5 \ 2 \\ \hline \boxed{\quad} \ 4 \ \boxed{\quad} \ 8 \\ + 1 \ \boxed{\quad} \ 0 \\ \hline 6 \ 4 \ 1 \ 6 \ 8 \end{array}$$

2. Selecciona la respuesta correcta.

■ Escribe la hora a la que se inicia la competencia.



Completa

→ La competencia de ciclismo inicia a las

→ La competencia de patinaje inicia a las

→ La competencia de atletismo inicia a las

3. Selecciona con un visto:

Si tengo $A+B+C=M$ como defines a M:

Parte

Todo

Me perfecciono 4×2 $4 \div 7$ + Las Mate

4. Analiza los problemas, luego resuélvelos en tu cuaderno para que completes la respuesta en cada caso.

A. El Sr. José Eduardo tiene en su cuenta de cheques \$ 8234.00 y expide un cheque por \$ 495.75 ¿Cuánto dinero le queda en su cuenta de cheques?

Respuesta:

Le queda en su cuenta de cheque al Sr. José Eduardo \$.

B. Andrés tiene 874 paquetes de caramelos, en cada paquete hay 8 caramelos, cuántos caramelos tiene en total.

Respuesta:

Tiene en total caramelos.



Aliados con las Mate

