SECUNDARIA INCORPORADA A LA SEG

Operaciones básicas

Primero de secundaria

Ciclo escolar: 2015–2016



M. en C. Reinaldo Zapata

14 de marzo de 2016

Nombre del alumno:	Aciertos:
Primero de secundaria, grupo: No. de lista:	10

Resuelve las siguientes operaciones básicas respetando su jerarquía. Recuerda incluir todas las operaciones para que tu tarea tenga validez. Usa tres decimales en las divisiones.

$$\boxed{\mathbf{1}} \quad \frac{3}{5} + 6\frac{1}{2} =$$

$$(2.5)(3.1416) =$$

$$2 \frac{7}{3} - 1\frac{1}{7} =$$

$$\boxed{4}$$
 2.4 ÷ 3.5 =

$$\boxed{\mathbf{5}}$$
 4.8 ÷ 1.12 =

$$\boxed{8}$$
 $(1.5 + 4.6)(3 - 1.9) =$

$$\boxed{\mathbf{6}} \quad \left(\frac{3}{5}+2\frac{1}{2}\right) \div 1\frac{2}{3} =$$

$$\boxed{9}$$
 7.8 - 1.009 =

$$\boxed{7} \quad \frac{3}{5} + 2\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{3} =$$

$$10 - 0.8976 =$$

Extra: usa fracciones para resolver

$$\boxed{\mathbf{11}} \ \ 1.8 + 4\frac{1}{3} - 1.2 =$$