



1) Realice las multiplicaciones. (T3-2 a T3-7)

1) 4.2×15

2) 6.3×34

3) 2.7×3.2

4) 3.6×3.25

5) 6.25×1.6

6) 0.8×3.8

7) 0.04×2.3

8) 4.8×2.25

2) Escriba las multiplicaciones que dan un producto mayor que 8. (T3-6)

1) 3.5×8

2) 0.25×8

3) 0.98×8

4) 0.75×8

5) 1.02×8

3) Realice las divisiones. (T3-9 a T3-12)

1) $27 \div 4.5$

2) $115.2 \div 7.2$

3) $147.2 \div 4.6$

4) $20.75 \div 2.5$

4) Realice las divisiones. Aproxime el cociente al centésimo. (T3-13)

1) $24.42 \div 6.4$

2) $0.43 \div 5.83$

3) $1 \div 1.7$

4) $1 \div 0.3$

5) Escriba las divisiones que dan un cociente mayor que 7. (T3-14)

1) $7 \div 1.5$

2) $7 \div 0.8$

3) $7 \div 0.2$

4) $7 \div 4.2$

6) Realice las divisiones. Encuentre sólo cociente entero y residuo. Haga la prueba del resultado. (T3-15)

1) $4.5 \div 0.6$

2) $12.8 \div 4.2$

3) $4 \div 0.68$

4) $0.4 \div 0.3$

7) Resuelva los problemas.

1) Una libra de ejotes cuesta 2.75 quetzales. ¿Cuántos quetzales costarán 2.4 libras?

2) Una yarda de tela cuesta 18.80 quetzales. ¿Cuántos quetzales costarán 0.25 yardas?

3) Ana tiene una cinta de 6 metros de largo. La corta en piezas de 1.5 metros. ¿Cuántas piezas obtiene?

4) Hay 3.5 litros de crema y se quieren echar en vasos de 0.25 litros de capacidad. ¿Cuántos vasos de crema se pueden obtener?

5) Con 2.4 litros de pintura se puede pintar 4.8 m^2 de pared. ¿Cuántos litros de pintura se necesitarán para pintar 1 m^2 ?



1) $9.87 \div 2.8$

2) $16.25 \div 5.2$

3) $0.3 \div 0.12$