

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS LXXIV.

1. Para ir de su casa al colegio, Camila Drona debe caminar $\frac{7}{4}$ de Kilómetro diariamente. Este recorrido lo realiza en 10 minutos con velocidad constante. ¿Cuánta distancia en km recorre cada minuto?

Operaciones



Cada minuto recorre km.

2. Un examen de Matemáticas ha sido aprobado por $\frac{6}{9}$ de los estudiantes. Al resto de los estudiantes le toca repetir el examen. Si el grupo está compuesto por 45 estudiantes, ¿cuántos estudiantes deben repetir dicho examen?



Repetirán el examen estudiantes.

Operaciones

3. Viviana Vaina vendió $3 \frac{2}{7}$ pliegos de cartulina el martes y $4 \frac{5}{7}$ pliegos el miércoles. ¿Cuántos pliegos de cartulina vendió en total?

Operaciones



En total vendió pliegos de cartulinas.

