Problemas de etapas múltiples

a. Madison está leyendo un libro que tiene 232 páginas. Leyó 42 páginas durante el fin de semana. Después, leyó 30 más páginas durante la noche el lunes. ¿Cuántas páginas han dejado de leer Madison?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.



b. Esteban compró dos cajas de borradores. Una caja tenía 24 borradores.
La otra caja tenía 36 borradores. Dio 18 de sus borradores a su amigo.
¿Cuántos borradores quedan?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

c. En el fútbol americano, un jugador marca 6 puntos para un touchdown y 3 puntos para un gol de campo. El equipo de Sujith marcó 2 touchdowns en el partido de esta semana. La semana pasada ellos marcaron 1 touchdown y 1 gol de campo. ¿Cuántos puntos marcó el equipo de Sujith en los dos partidos combinados?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

d. Mia trajo un bloc de dibujo con 125 páginas blancas. Arranca 7 páginas blancas para su amiga para dibujar. Mia dibuja unas imágenes en 64 páginas. ¿Cuántas páginas tiene ella ahora?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

CLAVE DE RESPUESTAS



Problemas de etapas múltiples

a. Madison está leyendo un libro que tiene 232 páginas. Leyó 42 páginas durante el fin de semana. Después, leyó 30 más páginas durante la noche el lunes. ¿Cuántas páginas han dejado de leer Madison?



Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: 160 páginas quedan

b. Esteban compró dos cajas de borradores. Una caja tenía 24 borradores. La otra caja tenía 36 borradores. Dio 18 de sus borradores a su amigo. ¿Cuántos borradores quedan?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: 42 borradores quedan

c. En el fútbol americano, un jugador marca 6 puntos para un touchdown y 3 puntos para un gol de campo. El equipo de Sujith marcó 2 touchdowns en el partido de esta semana. La semana pasada ellos marcaron 1 touchdown y 1 gol de campo. ¿Cuántos puntos marcó el equipo de Sujith en los dos partidos combinados?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: 21 puntos

d. Mia trajo un bloc de dibujo con 125 páginas blancas. Arranca 7 páginas blancas para su amiga para dibujar. Mia dibuja unas imágenes en 64 páginas. ¿Cuántas páginas tiene ella ahora?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

54 páginas blancas quedan

respuesta: