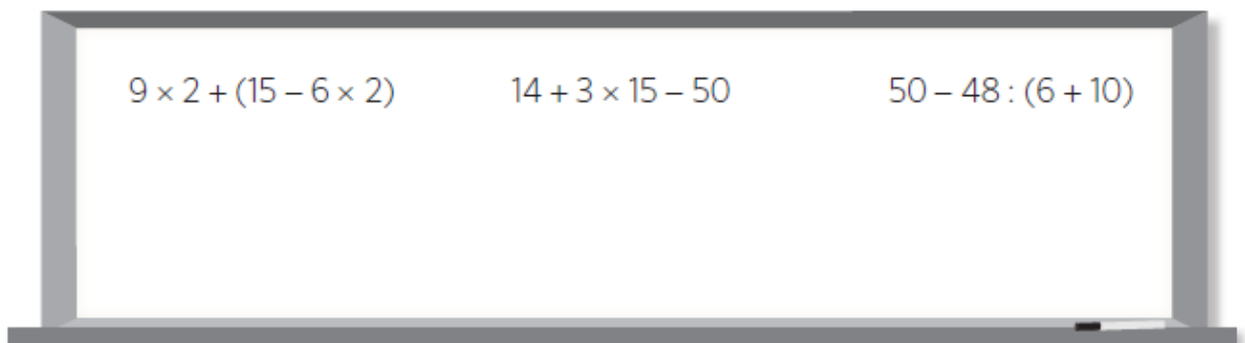


REPASO

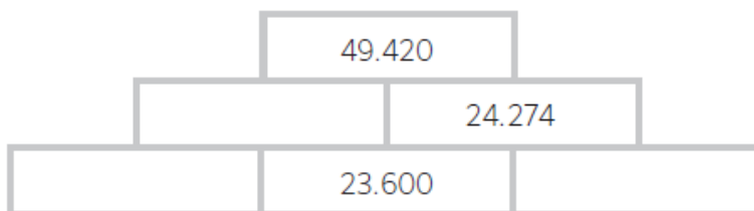
Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Escribe un número que redondeado a la centena sea 3.500, sea impar y la suma de sus cifras sea 16.

Calcula el resultado de estas operaciones combinadas.



- 3 En esta pirámide cada ladrillo es la suma de los dos ladrillos que lo sostienen. ¿Cuál es la suma de los números de la fila de abajo?



- 4 ¿Cuál de las siguientes operaciones da como resultado 60?

a) $28 + 20 \times 2 = \dots\dots\dots$ b) $120 : 6 = \dots\dots\dots$ c) $2 \times (20 + 10) = \dots\dots\dots$ d) $(6 \times 4) + (5 \times 5) = \dots\dots\dots$

- 5 Piensa y completa con las operaciones que faltan para que el resultado sea el mismo número que al comienzo.

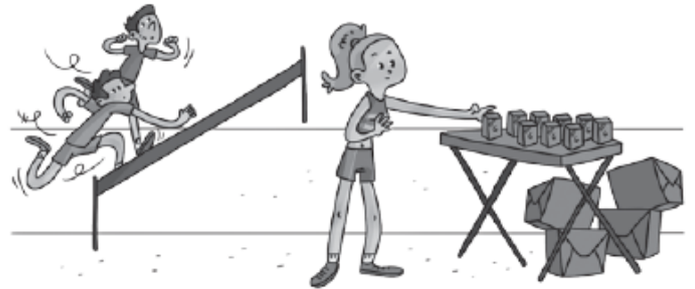


Aplica la propiedad distributiva y resuelve de dos maneras.

$$9 \times (13 - 9)$$

$$(12 + 8) \times 6$$

En un maratón se han repartido 2 zumos a cada participante. Si había 84 cajas con 72 zumos cada una, y han sobrado 58 zumos, ¿cuántas personas participaron en el maratón? Expresa el número de participantes con una sola operación.



$$727 \overline{)97}$$

$$860 \overline{)95}$$

$$925 \overline{)83}$$

$$194 \overline{)70}$$

$$243 \overline{)73}$$

$$106 \overline{)68}$$