

d) $[(5 + 2 \cdot 3) \cdot 4] + 2 \cdot [18 - (15 - 4 \cdot 3)] =$

E7.- Beatriz compra dos CD de música, uno por 14 € y el otro por 17 €. Para pagar entregó 50 €. ¿Cuánto dinero le sobra?

E8.- Se reparten 5650 € entre 15 personas. Las ocho primeras recibieron 400 € cada una y el resto se reparte a partes iguales entre las siete restantes. ¿Cuánto recibió cada una de esas siete personas?

E9.- En una reunión hay 25 hombres, 34 mujeres y 12 niños. A cada uno de ellos le damos 5 € por asistir, y cada hombre y mujer nos da 3 € por venir. ¿Cuánto dinero hemos desembolsado? Halla la solución mediante una expresión de operaciones combinadas.

E10.- En una granja se recogen los huevos dos días a la semana. El primer día se llenaron 12 cajas de 16 bandejas de huevos; el segundo día se completaron 22 cajas de 15 bandejas cada una. Si en cada bandeja entran dos docenas y media de huevos, ¿cuántos huevos se han recogido durante esta semana? Halla la solución mediante una expresión de operaciones combinadas.