

**2** Calcula estas operaciones combinadas con paréntesis.

•  $7 - (2 \times 2) + 9$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

•  $4 \times (5 - 3) - (2 \times 3)$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

•  $(3 + 2) \times 4 - 3 \times (2 + 1)$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

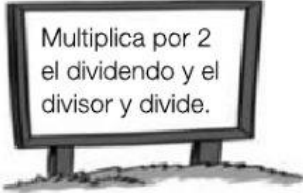
**3** Calcula.

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| • $3 + 9 - 4 =$ _____      | • $11 - 7 + 8 =$ _____      |
| • $7 + (3 + 3) =$ _____    | • $35 - (10 - 7) =$ _____   |
| • $5 + 8 \times 2 =$ _____ | • $10 + 6 \times 6 =$ _____ |
| • $12 - 6 + 7 =$ _____     | • $5 + (13 - 8) =$ _____    |

**1** Calcula.

<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">5.840 : 15</div> $5840 \quad   \quad 15$	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">4.325 : 27</div> $4325 \quad   \quad 27$	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">7.104 : 32</div> $7104 \quad   \quad 32$
<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">51.468 : 457</div> $51468 \quad   \quad 457$	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">61.308 : 524</div> $61308 \quad   \quad 524$	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">78.336 : 612</div> $78336 \quad   \quad 612$

**1** Calcula y contesta.

$324 \quad   \quad 18$		$\underline{\quad}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Ha variado el cociente?</li> <li>• ¿Cómo ha variado el resto?</li> </ul>
$6340 \quad   \quad 45$		$\underline{\quad}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Ha variado el cociente?</li> <li>• ¿Cómo ha variado el resto?</li> </ul>

**1** Lee cada problema y resuélvelo.

- En una fábrica trabajan 2.700 empleados. La mitad va al trabajo en autobús, un tercio va en tren y el resto, en coche.  
¿Cuántos empleados van al trabajo en coche?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_

- Miguel puede cargar en su furgoneta un total de 6.500 kg. Ya ha cargado 125 cajas de naranjas de 18 kg cada una y 62 sacos de patatas de 45 kg cada uno. ¿Cuántas cajas de tomates de 20 kg cada una puede cargar todavía en su furgoneta?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_

- Andrea se compra un coche por 5.900 €. Da una entrada de 340 €. Durante 5 meses paga una cuota de 180 € cada mes y el resto lo paga en 20 partes iguales. ¿Cuánto pagará cada vez?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_

- En un gimnasio hay apuntados 75 hombres y 69 mujeres. Quieren hacer grupos con el mismo número de personas y que cada grupo tenga más de 5 personas y menos de 8, sin que sobre ninguna. ¿Cuántas personas pondrán en cada grupo? ¿Cuántos grupos se forman?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_

