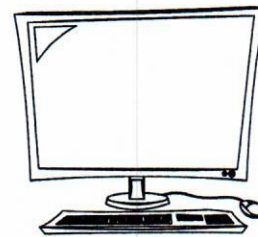


Resolución de problemas

1. Resuelve los siguientes problemas.

- 1 Consuelo encontró en oferta una computadora y pagó \$3 578. Cuando su hijo fue, ya se había acabado la oferta y tuvo que pagar el doble. ¿Cuánto pagó el hijo de Consuelo?

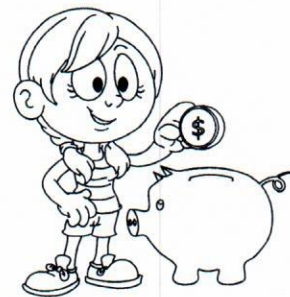


Datos

Operaciones

R: _____ pesos.

- 2 Cristina ha ahorrado \$2 463 cada mes. ¿Cuánto ahorró de enero a abril?



Datos

Operaciones

R: _____ pesos.

- 3 Lili le compró a cada nieto un oso de peluche de \$846. Si tiene 7 nietos, ¿cuánto dinero gastó?



Datos

Operaciones

R: _____ pesos.

5. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

①

$$\begin{array}{r} 3419 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1843 \\ \times \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4360 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4932 \\ \times \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4165 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5018 \\ \times \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3524 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

①

$$\begin{array}{r} 9\ 506 \\ \times \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8\ 570 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9\ 172 \\ \times \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5\ 098 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7\ 412 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1\ 490 \\ \times \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7\ 921 \\ \times \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3\ 018 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

⑨

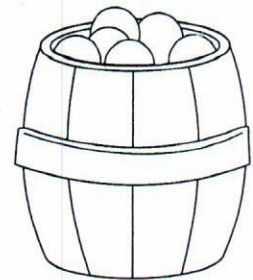
$$\begin{array}{r} 4\ 301 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve los siguientes problemas.

- ① En una tienda, tienen 562 pelotas en cada barril. Si tienen 6 barriles, ¿cuántas pelotas tienen?

Datos

Operaciones



R: _____ pelotas.

- ② Seis amigos fueron a trabajar un sábado y le pagaron a cada uno \$975 pesos. ¿Cuánto ganaron entre todos?

Datos

Operaciones



R: _____ pesos.

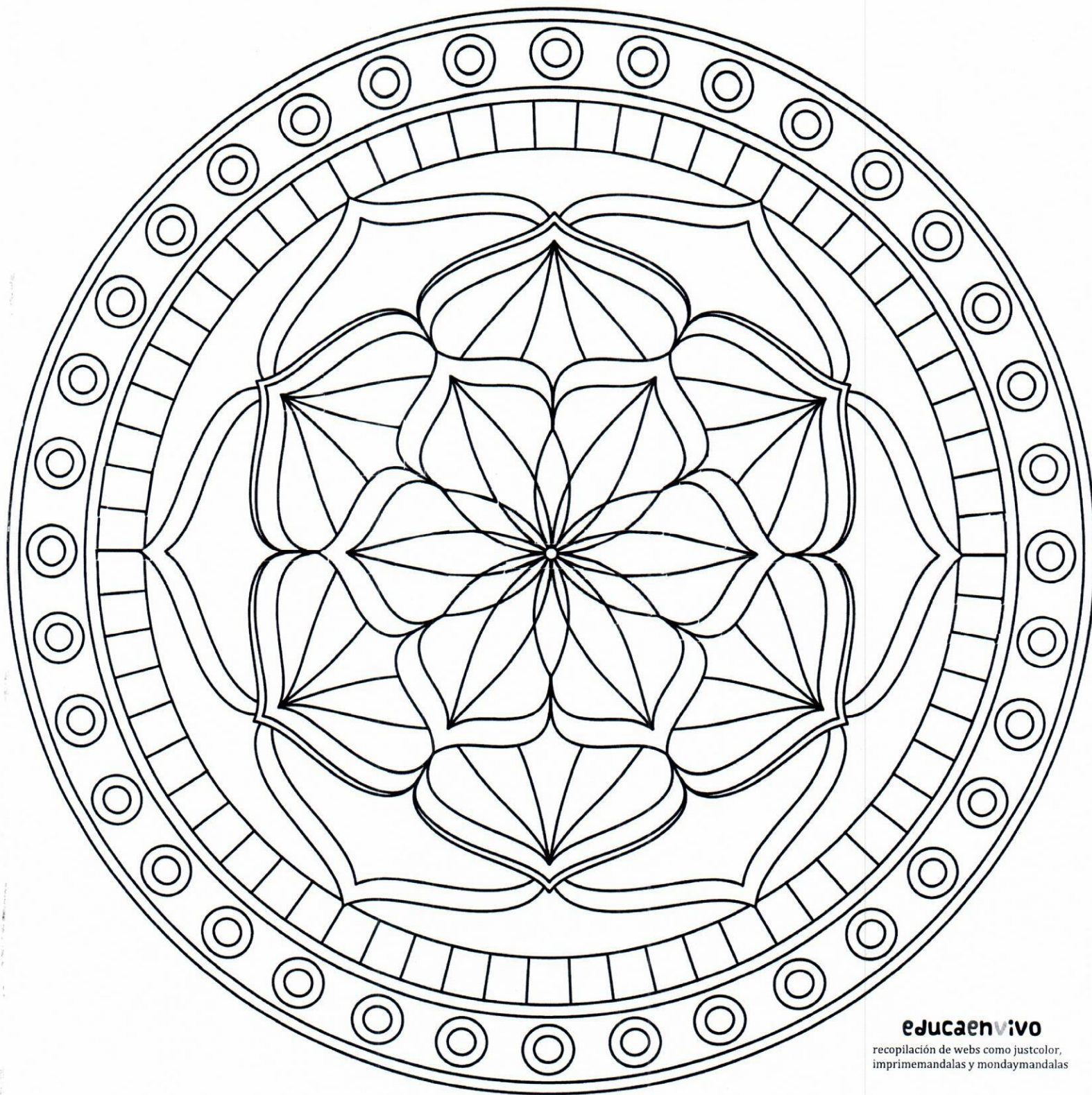
- ③ En un salón, tienen 782 globos para adornar una fiesta, pero necesitan el triple. ¿Qué número de globos necesitan?

Datos

Operaciones



R: _____ globos.



educaenvivo

recopilación de webs como justcolor,
imprimemandalas y mondaymandalas

2. Realiza las siguientes divisiones.

①

$$4 \overline{) 512}$$

②

$$7 \overline{) 539}$$

③

$$5 \overline{) 725}$$

④

$$2 \overline{) 536}$$

⑤

$$9 \overline{) 405}$$

⑥

$$7 \overline{) 714}$$

⑦

$$4 \overline{) 508}$$

⑧

$$8 \overline{) 712}$$

⑨

$$3 \overline{) 930}$$

3. Realiza las siguientes divisiones.

①

$$7 \overline{) 4907}$$

②

$$6 \overline{) 5400}$$

③

$$3 \overline{) 9084}$$

④

$$5 \overline{) 7215}$$

⑤

$$4 \overline{) 9528}$$

⑥

$$7 \overline{) 4991}$$

⑦

$$3 \overline{) 6510}$$

⑧

$$2 \overline{) 8318}$$

⑨

$$9 \overline{) 5922}$$

Resta con punto decimal

1. Resuelve las siguientes restas.

①

$$\begin{array}{r} 78.47 \\ - 9.32 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 847.81 \\ - 75.56 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7\,045.83 \\ - 325.49 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 947.2 \\ - 53.4 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 78.4 \\ - 3.504 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 849.481 \\ - 9.753 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 47.38 \\ - 39.2 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 974.07 \\ - 48.51 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 950.37 \\ - 72.532 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 9.814 \\ - 0.07 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 39.84 \\ - 4.731 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 648.451 \\ - 30.537 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las siguientes restas.

①

$$\begin{array}{r} 241.32 \\ - 37.14 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 733.11 \\ - 645.03 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9\,023.02 \\ - 872.18 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2\,401.12 \\ - 1\,596.43 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 81.73 \\ - 73.44 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5\,255.61 \\ - 1\,999.33 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 48\,622.11 \\ - 24\,311.06 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 75\,666.53 \\ - 54\,823.23 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 224\,311.02 \\ - 114\,331.63 \\ \hline \end{array}$$

⑩

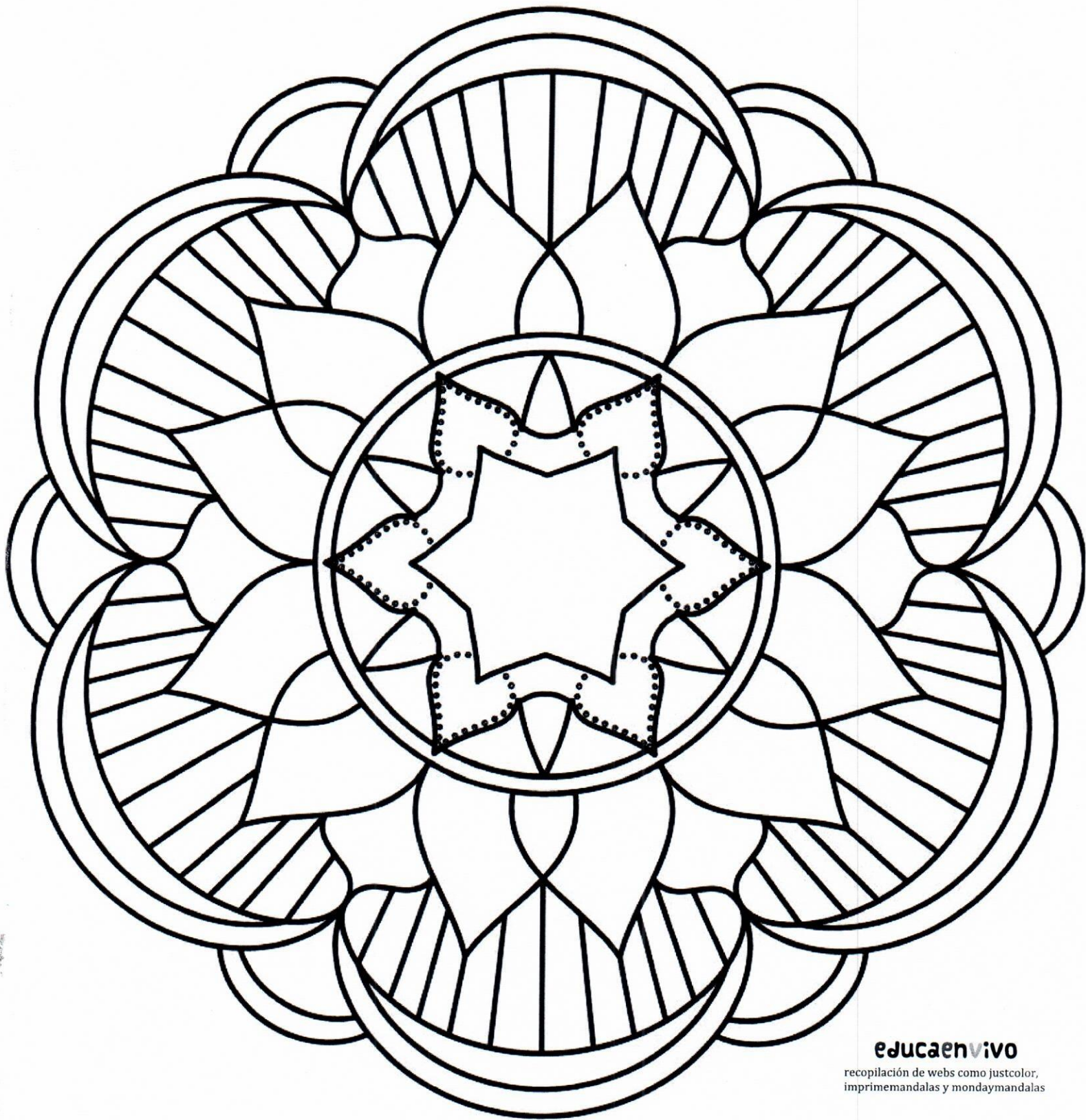
$$\begin{array}{r} 823\,404.88 \\ - 731\,842.53 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 29\,336.92 \\ - 23\,289.43 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 989\,341.70 \\ - 821\,604.36 \\ \hline \end{array}$$



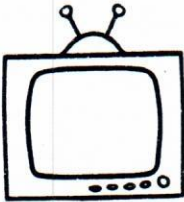
educaenvivo

recopilación de webs como justcolor,
imprimemandalas y mondaymandalas

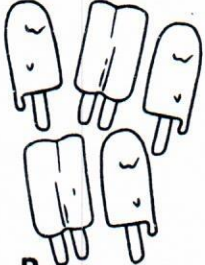
Resolución de problemas

1. Resuelve los siguientes problemas.

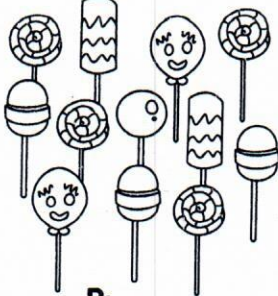
- ① Tomás compró una tele a \$4 238 y pagó \$495 para que se la llevaran a su casa. ¿Cuánto dinero pagó en total?

Datos	Operación
	
R: _____	

- ② Se está organizando la fiesta de fin de año de la escuela y la señorita Alejandra está encargada de comprar las paletas heladas. Compró 2 350 de fresa, 5 312 de mango y 498 de tamarindo. ¿Cuántas paletas compró en total?

Datos	Operación
	
R: _____	

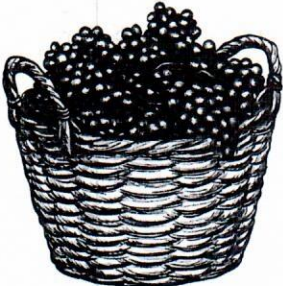
- ③ Carlos acaba de abrir una tienda de dulces. El primer día ganó \$1 856, el segundo día \$5 650 y el tercer día \$9 000. ¿Cuánto dinero ganó Carlos en estos tres días?

Datos	Operación
	
R: _____	


4 Un barco tiene espacio para 3 200 pasajeros. Si sólo se vendieron 2 121, ¿cuántos lugares estarán vacíos?

Datos	Operación
	
	R: _____

5 Chucho fue a la central de abastos a vender un cargamento de 5 327 uvas. Si sólo logró vender 3 500, ¿cuántas uvas le quedaron?

Datos	Operación
	
	R: _____

6 En una fábrica de contenedores de vidrio, se producen cada día un total de 15 000 contenedores. Si hubo un accidente y se rompieron 3 512, ¿cuántos contenedores quedaron?

Datos	Operación
	
	R: _____

8. Realiza las siguientes divisiones.

1

$$70 \overline{) 1470}$$

2

$$61 \overline{) 7991}$$

3

$$82 \overline{) 7052}$$

4

$$44 \overline{) 5676}$$

5

$$73 \overline{) 8687}$$

6

$$11 \overline{) 8305}$$

7

$$39 \overline{) 2067}$$

8

$$79 \overline{) 6478}$$

9

$$65 \overline{) 3250}$$

9. Realiza las siguientes divisiones.

1

$$62 \overline{) 5\,208}$$

2

$$81 \overline{) 4\,293}$$

3

$$55 \overline{) 3\,025}$$

4

$$41 \overline{) 6\,683}$$

5

$$32 \overline{) 8\,992}$$

6

$$19 \overline{) 2\,831}$$

7

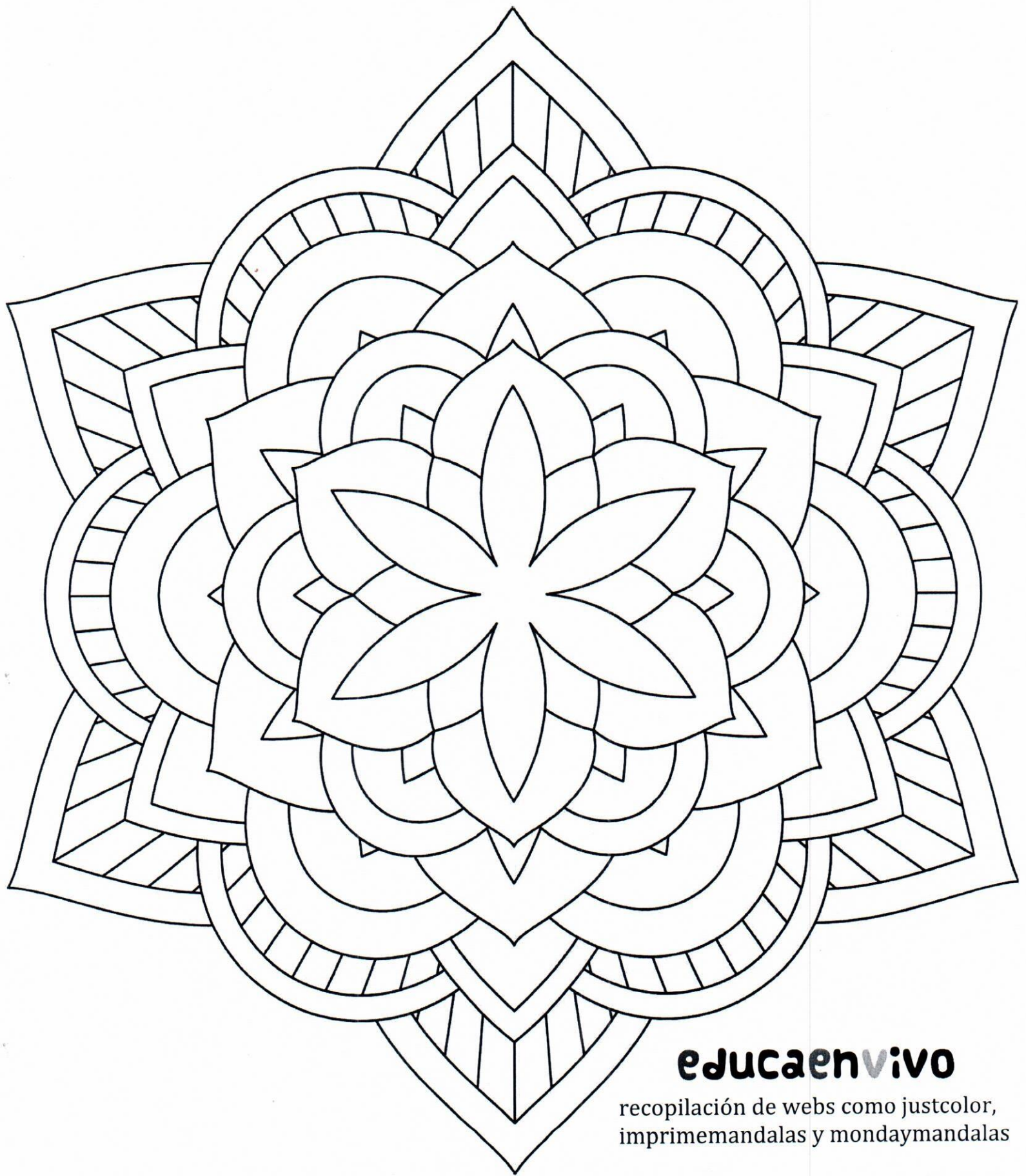
$$84 \overline{) 1\,764}$$

8

$$79 \overline{) 2\,133}$$

9

$$67 \overline{) 9\,849}$$



educaenvivo

recopilación de webs como justcolor,
imprimemandalas y mondaymandalas

3. Resuelve los siguientes problemas.

1 En una caja, hay 378 tornillos. ¿Cuántos hay en 7 cajas?

Datos

Operaciones

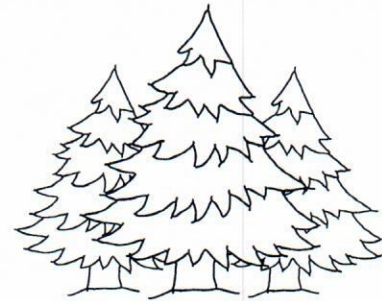


R: _____ tornillos.

2 En un bosque, sembraron 356 pinos. ¿Cuántos necesitan para 9 bosques?

Datos

Operaciones

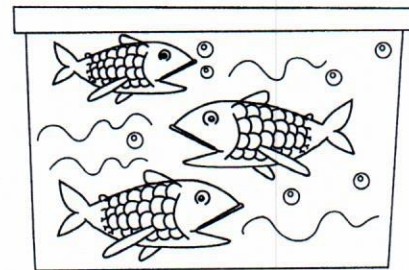


R: _____ pinos.

3 En un criadero, nacen 264 truchas cada mes. ¿Cuántas nacen en 8 meses?

Datos

Operaciones



R: _____ truchas.

4. Resuelve los siguientes problemas.

- 1 Selma necesita 450 piedras para poner en un adorno. ¿Cuántas piedras requiere para 9 adornos?

Datos

Operaciones



R: _____ piedras.

- 2 Juan ahorra en el banco \$693 al mes. ¿Cuánto dinero tendrá en un año?

Datos

Operaciones

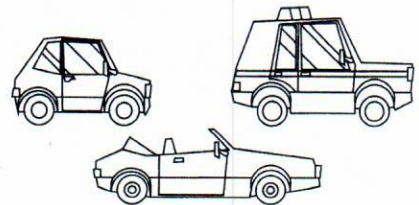


R: _____ pesos.

- 3 Marco tiene una colección de autos de juguete y los tiene en 20 vitrinas. Si en cada una hay 248, ¿cuántos autos tiene?

Datos

Operaciones



R: _____ autos.

3. Realiza las siguientes sumas de fracciones. Convierte los resultados en fracciones mixtas o números enteros cuando así aplique.

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{4} \frac{6}{7} + \frac{4}{7} =$$

$$\textcircled{5} \frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{6} \frac{2}{5} + \frac{8}{5} =$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{8} \frac{7}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{9} + \frac{8}{9} =$$

$$\textcircled{10} \frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$$

4. Realiza las siguientes sumas de fracciones. Convierte los resultados en fracciones mixtas cuando así aplique.

$$\textcircled{1} \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{2} + \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{5} + \frac{1}{10} =$$

$$\textcircled{5} \frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$$

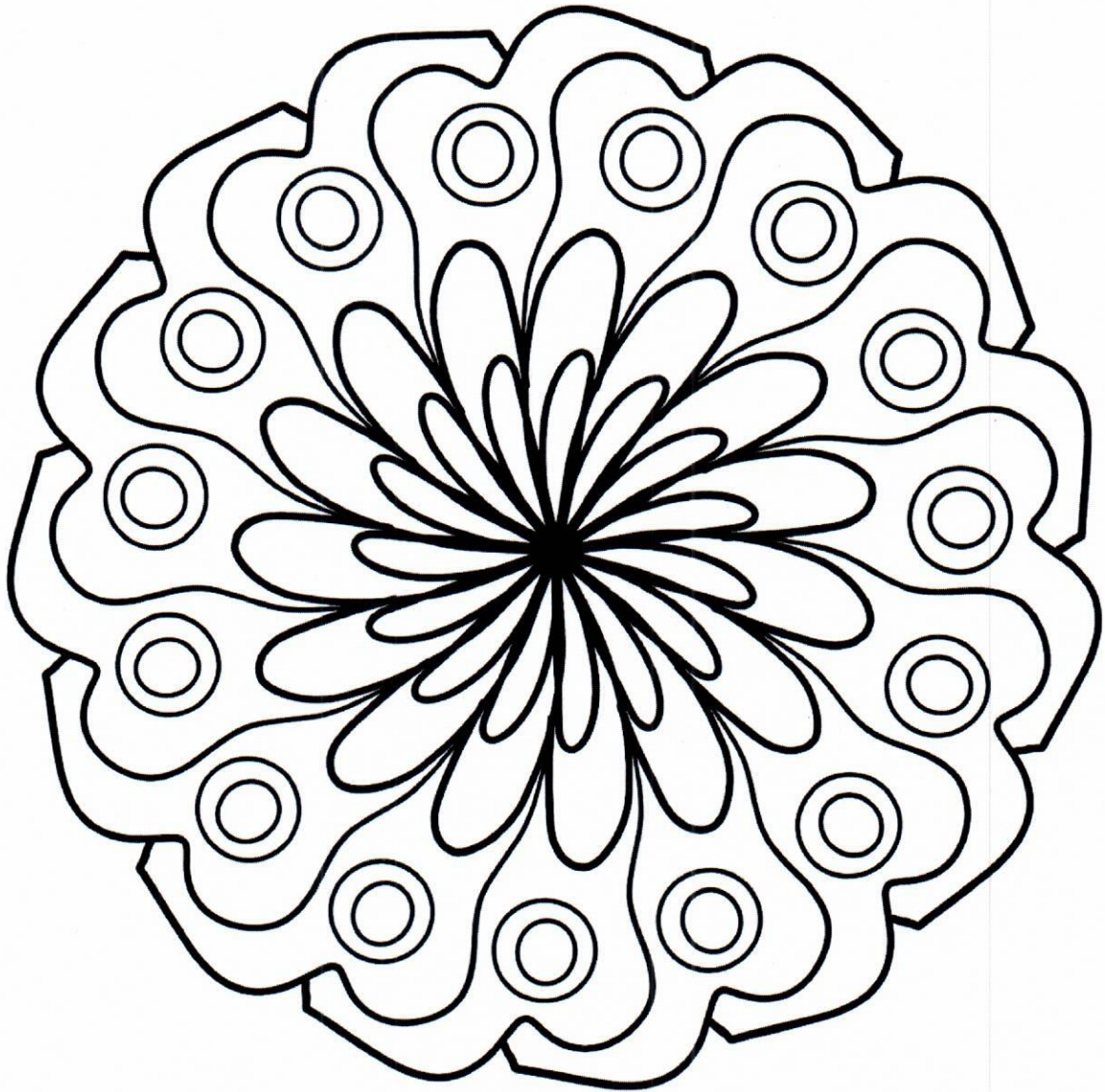
$$\textcircled{6} \frac{2}{4} + \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{5} + \frac{4}{10} =$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{9} + \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{10} \frac{3}{6} + \frac{1}{8} =$$



educaenvivo

recopilación de webs como justcolor,
imprimemandalas y mondaymandalas