SOLUCIÓN:



3 (2.50) a contract of the con	e le den sus padres para poder comprárselas?
DATOS	<u>OPERACIONES</u>
SOLUCIÓN:	necesita que le den sus padres.
	romos con 4 hojas; si en la 1ª hoja tiene 48 cromos, en la 2ª hoja tiene 35 más que que la 1ª y en la 4ª tantos como en la primera y la segunda. otal Andrés?
<u>DATOS</u>	<u>OPERACIONES</u>
SOLUCIÓN:	cromos tiene en total Andrea.
9. Andrea tienes 65 € más que	cromos tiene en total Andrea. Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €?
9. Andrea tienes 65 € más que	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía.
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €?
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €?
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €?
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €?
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre DATOS	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €? OPERACIONES
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €?
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre DATOS	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €? OPERACIONES € tienen entre las 3.
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre DATOS SOLUCIONES:	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €? OPERACIONES € tienen entre las 3.
9. Andrea tienes 65 € más que ¿Cuánto dinero tienen entre DATOS SOLUCIONES: 10. Descubre el número secreto	Sofía y Carmen 25 € menos que Sofía. e las tres si Sofía tienes 62 €? OPERACIONES € tienen entre las 3. número es 30. 4 3 te la cifra de las U.

7. Clara quiere comprarse unas zapatillas que cuestan 75 €, tiene ahorrados 48 €.

e) La cifra de las DM es un número posterior a la de las UMM.

