

Actividades de matemáticas

Sumas con números de dos cifras

1 Repasa las sumas y colorea las operaciones bien realizadas.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 13 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 15 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 3 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline 39 \end{array}$$

2 Coloca los números y calcula.

$12 + 23$

$15 + 31$

$22 + 22$

$42 + 6$

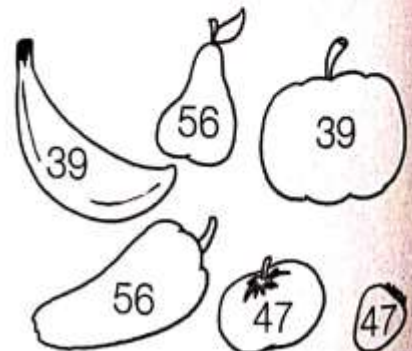
D U	D U	D U	D U
12			
+	+	+	+
_____	_____	_____	_____

3 Calcula y colorea los alimentos según corresponda.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$



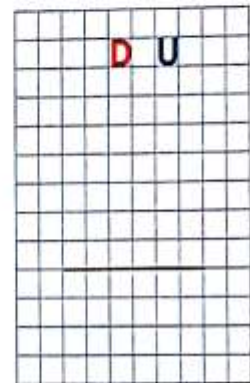
Problemas

1 Resuelve.

- Ana tiene 25 gusanos de seda. Santiago tiene 13 gusanos más que Ana. ¿Cuántos gusanos de seda tiene Santiago?



Operación ▶

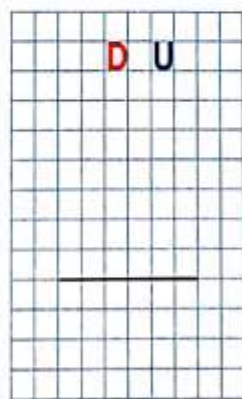


Solución ▶

Santiago tiene

- Felisa tiene 12 años. Raquel tiene 4 años más que ella. ¿Cuántos años tiene Raquel?

Operación ▶



Solución ▶

Raquel tiene

1 Calcula las sumas. Después, une y colorea las operaciones del color de su fruto.

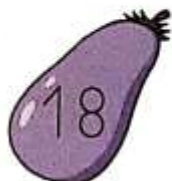
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 12 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 13 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$$

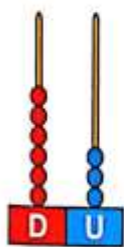
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

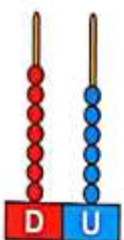

Los números del 60 al 79

1 Observa y completa.



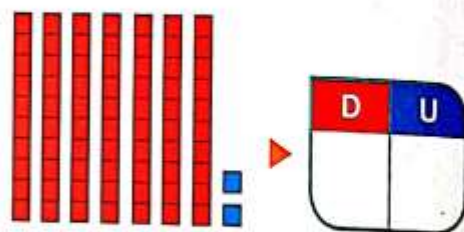
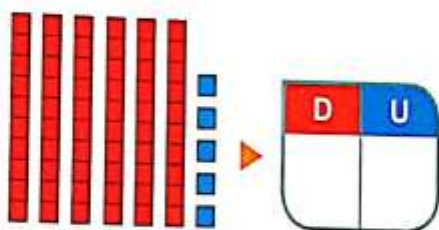
decenas y unidades

$$\square + \square = \square$$

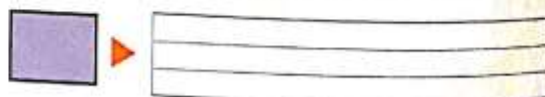
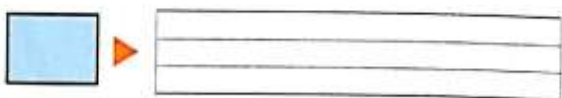
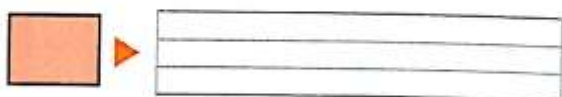
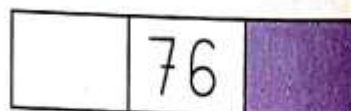
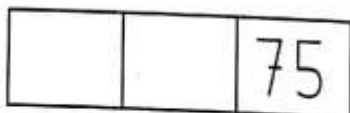
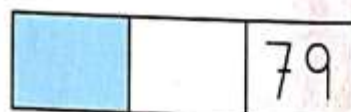
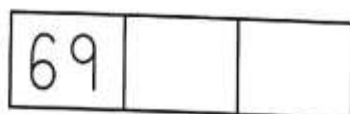


decenas y unidades

$$\square + \square = \square$$



2 Completa. Después, escribe cómo se leen los números de las casillas de color.



Restas sin llevar

1 Coloca los números y calcula.

$58 - 36$

$47 - 12$

$69 - 31$

$75 - 63$

2 Imagina el resultado y rodea. Después, resta y comprueba.

Resultado mayor que 20.

Resultado menor que 20.

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 55 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 60 \\ \hline \square \end{array}$$

3 Resuelve el problema.

Un autobús tiene 55 asientos para pasajeros. Están ocupados 32.
¿Cuántos asientos libres quedan?

Operación

Solución

Quedan

Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe.

40 *cuarenta*

50

41

51

42

52

43

53

44

54

45

55

46

56

47

57

48

58

49

59

Nombre _____ Fecha _____

1 Suma.

$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 1 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 44 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 52 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 21 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 43 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 51 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$
--	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 11 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$
---	--	---	--	---