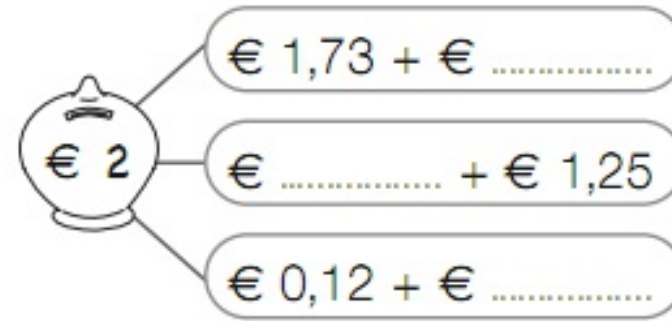
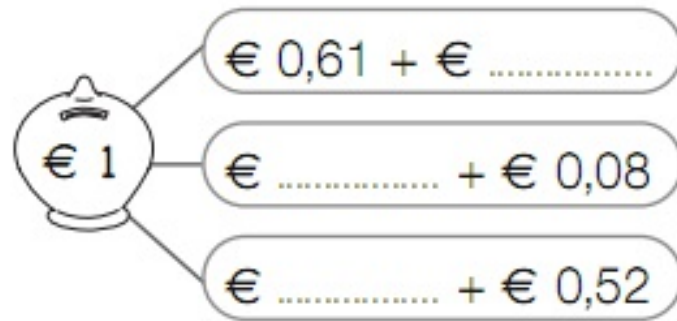
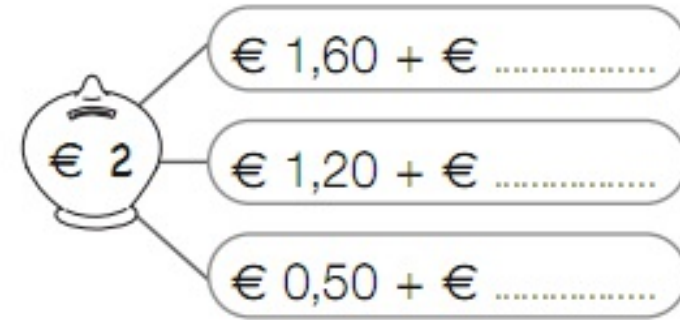
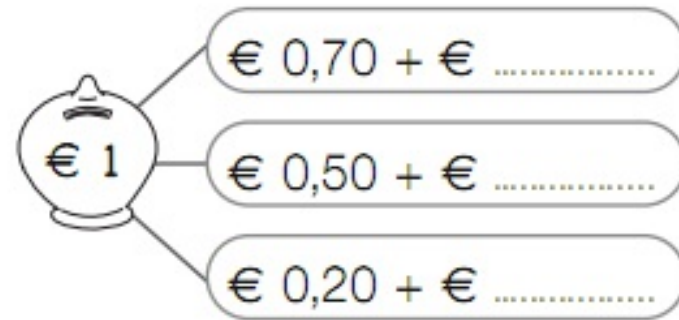


# NEI SALVADANAI

2 Inserisci il denaro **nei salvadanai** in modo che ciascuno contenga la **somma indicata**. Usa le linee.



1 Completa scrivendo il denaro mancante.



# DECIMALI A CONFRONTO

1 Confronta i numeri decimali e circonda quello che rende esatta la relazione, poi scrivi la sillaba corrispondente nello schema: riuscirai così a risolvere l'indovinello.

6,631 GLI  
**A** 6,316 > 6,361 LA  
6,136 LE

8,57 DEN  
**B** 8,675 < 8,76 LEN  
8,65 PEN

19,55 TI  
**C** 15,95 < 15,59 RA  
15,09 SE

4,673 PA  
**D** 4,637 > 6,437 DA  
4,367 DE

60,019 LE  
**E** 60,109 < 60,9 GLI  
60,091 LA

81,729 CO  
**F** 81,792 < 81,972 OC  
81,297 CI

28,765 QUEI  
**G** 28,756 > 28,766 CHIE  
28,75 CHIA

54,01 LA  
**H** 54,091 < 54,109 LI  
51,089 LE

Sono scure se  
sono da sole...  
Che cosa sono?



A	B	C	D	E	F	G	H

# I NUMERI DECIMALI

- 1 Elimina con le **X** i cartellini con le frazioni non decimali, poi collega ogni cartellino con la frazione decimale e quello con il numero corrispondente. Usa le linee.

$\frac{9}{10}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{100}{40}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{9}{19}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{51}{10}$	$\frac{100}{51}$	$\frac{51}{1000}$	$\frac{51}{100}$
----------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	------------------

0,09	0,9	0,009	0,051	0,51	5,1
------	-----	-------	-------	------	-----

- 2 Scrivi il **numero decimale** corrispondente.

4 decimi → ..... 0,4 .....

6 millesimi → .....

5 centesimi → .....

71 decimi → .....

4 unità e 3 decimi → .....

16 unità e 5 centesimi → .....

7 unità e 2 millesimi → .....

4 decine e 3 decimi → .....

- 3 Indica con una **X** se ogni relazione è vera (**V**) oppure falsa (**F**).

61,8 < 61,9  V  F

5,58 < 5,6  V  F

86,901 < 87,1  V  F

12,806 < 12,799  V  F

29,4 > 29,43  V  F

99 > 98,47  V  F

4,25 < 4,35  V  F

3,7 < 3,656  V  F

75 > 75,09  V  F

- 3** Individua e scrivi l'operatore, poi esegui.



99

X .....	
38,8	388
45,12	.....
0,564	.....
23,6	.....

X .....	
0,913	913
1,238	.....
7,45	.....
90,04	.....

X .....	
71,2	7 120
22,642	.....
36,8	.....
0,143	.....

## PROBLEMI... CON LA VIRGOLA!

### CON L'EURO

- 1** Risolvi i problemi sul quaderno con il **calcolo in colonna**.

**A** Al supermercato la mamma ha comperato un bagno schiuma a 2,10 euro, una confezione di yogurt alla fragola a 1,98 euro, una scatoletta di tonno a 2,51 euro e una scatola di biscotti a 2,57 euro. Qual è stata la spesa complessiva della mamma?

**B** In un negozio di ferramenta Michele acquista 3 scatole di chiodi al prezzo di 3,75 euro l'una e un martello a 5,93 euro. Quanto spende complessivamente?

**C** Questa mattina nel portafogli di Guglielmo c'erano € 150. Durante la giornata ha acquistato un collare per il suo cane e una sciarpa, così gli sono rimasti € 38,45. Quanto è costata la sciarpa se il collare per il cane è costato € 27,25?



# IL CALCOLO IN COLONNA



- 1 Esegui in colonna sul quaderno le **operazioni con i numeri decimali**, poi riporta il risultato.

$$122,82 + 4216,45 = \dots\dots\dots$$
$$7,657 + 238,5 = \dots\dots\dots$$
$$13,5 + 741,29 + 7 = \dots\dots\dots$$
$$3125 + 8,535 + 28,3 = \dots\dots\dots$$

$$30,41 - 16,27 = \dots\dots\dots$$
$$913,685 - 898,66 = \dots\dots\dots$$
$$713 - 93,547 = \dots\dots\dots$$
$$15412,3 - 3487,28 = \dots\dots\dots$$

$$19,8 \times 53 = \dots\dots\dots$$
$$4,85 \times 6,7 = \dots\dots\dots$$
$$28,97 \times 40,6 = \dots\dots\dots$$
$$267,31 \times 12,8 = \dots\dots\dots$$

$$99,9 : 32 = \dots\dots\dots$$
$$28,08 : 23 = \dots\dots\dots$$
$$79,512 : 13 = \dots\dots\dots$$
$$569,83 : 27 = \dots\dots\dots$$
$$146,641 : 65 = \dots\dots\dots$$
$$4257,4 : 74 = \dots\dots\dots$$

# IL CALCOLO IN COLONNA



- 1 Esegui in colonna sul quaderno le **operazioni con i numeri decimali**, poi riporta il risultato.

$$122,82 + 4216,45 = \dots\dots\dots$$
$$7,657 + 238,5 = \dots\dots\dots$$
$$13,5 + 741,29 + 7 = \dots\dots\dots$$
$$3125 + 8,535 + 28,3 = \dots\dots\dots$$

$$30,41 - 16,27 = \dots\dots\dots$$
$$913,685 - 898,66 = \dots\dots\dots$$
$$713 - 93,547 = \dots\dots\dots$$
$$15412,3 - 3487,28 = \dots\dots\dots$$

$$19,8 \times 53 = \dots\dots\dots$$
$$4,85 \times 6,7 = \dots\dots\dots$$
$$28,97 \times 40,6 = \dots\dots\dots$$
$$267,31 \times 12,8 = \dots\dots\dots$$

$$99,9 : 32 = \dots\dots\dots$$
$$28,08 : 23 = \dots\dots\dots$$
$$79,512 : 13 = \dots\dots\dots$$
$$569,83 : 27 = \dots\dots\dots$$
$$146,641 : 65 = \dots\dots\dots$$
$$4257,4 : 74 = \dots\dots\dots$$