



## Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

1 Połącz strzałkami te same działania zapisane różnymi sposobami.

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

$$0,03 + 0,02 = 0,05$$

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{100} = \frac{30}{100} + \frac{2}{100} = \frac{32}{100}$$

$$0,03 + 0,2 = 0,23$$

$$\frac{3}{100} + \frac{2}{100} = \frac{5}{100}$$

$$0,3 + 0,2 = 0,5$$

$$\frac{3}{100} + \frac{2}{10} = \frac{3}{100} + \frac{20}{100} = \frac{23}{100}$$

$$0,3 + 0,02 = 0,32$$

2 Oblicz. Suma wyników powinna być równa 30.

		7	3	5			1	2	6	4	7			1	9	7				
		+	0	4	9	3		-	8	9	2			-	1	2	7			

3 Wpisz liczby z ramki tak, aby równości były prawdziwe.

$$0,2 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$0,29 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 0,4 = 1$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 0,76 = 1$$

$$0,7 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$0,53 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$0,75 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$0,005 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

0,6	0,25
0,47	0,71
0,8	0,995
0,3	0,24

4 Oblicz sprytnie. Podkreśl liczby, które warto dodać najpierw.

a) 0,9 + 2,83 + 1,1 = 2 + 2,83 = 4,83

b) 0,8 + 2,73 + 0,2 = \_\_\_\_\_

c) 0,01 + 7,99 + 12,2 = \_\_\_\_\_

d) 1,62 + 14,94 + 3,38 = \_\_\_\_\_

5 Ile kosztuje:

a) śniadanie,



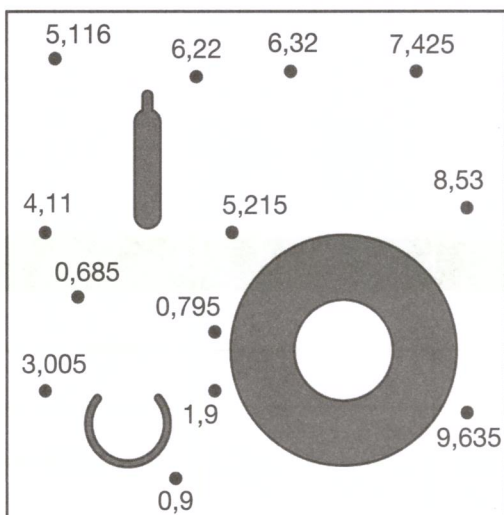
b) obiad,



c) kolacja?



6 a) Odszukaj liczbę 0,795. Dodaj do niej 1,105. Do sumy tych liczb ponownie dodaj 1,105 itd. Połącz kropki przy kolejno otrzymywanych sumach.



b) Odszukaj liczbę 13. Odejmij od niej 1,3. Od różnicy tych liczb znowu odejmij 1,3 itd. Połącz kropki przy kolejno otrzymywanych różnicach.

