

1: Zeichne die zusammengesetzte Strecke. Wie lange ist die Strecke insgesamt?

$3\text{ cm} + 2\text{ cm} + 4\text{ cm} = \square$

2: Trage ein.

a)

13	

b)

41		

c)

65		

d)

	27	

3: Schreibe die kleine Aufgabe. Rechne die kleine Aufgabe zuerst.

a) $27 + 2 = \square$
 $\square + \square = \square$

b) $42 + 1 = \square$
 $\square + \square = \square$

c) $65 - 3 = \square$
 $\square - \square = \square$

4: Rechne.

a) $20 + 30 = \square$


b) $50 + 30 = \square$

c) $60 - 40 = \square$


d) $90 - 10 = \square$

5: Wie viel Euro und Cent sind es? Tausche immer 100 ct gegen 1 €.

a) 

b) 

c) 

d) 

6: Finde die Aufgabenfamilie.

a)

3	5	8
---	---	---

 $3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$

b)

10	20	30
----	----	----

 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$

c)

22	4	26
----	---	----

 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$

d)

56	3	53
----	---	----

 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$

1: Zeichne die zusammengesetzte Strecke. Wie lange ist die Strecke insgesamt?

$$2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = \boxed{}$$

2. Trage ein.

a)

71			

b)

	23		

c)

		89	

3: Schreibe die kleine Aufgabe. Rechne die kleine Aufgabe zuerst.

a) $62 + 5 = \boxed{}$
 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

b) $34 + 4 = \boxed{}$
 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

c) $88 - 6 = \boxed{}$
 $\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

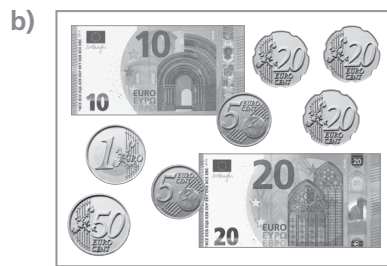
4. Rechne.

a) $50 + 30 - 40 = \boxed{}$

b) $90 - 60 + 20 = \boxed{}$

c) $100 - 70 + 40 = \boxed{}$

5: Wie viel Euro und Cent sind es? Tausche immer 100 ct gegen 1 €.



6: Finde die Aufgabenfamilie.

a)

7	9	2
---	---	---

b)

30	40	
----	----	--

c)

61	5	
----	---	--

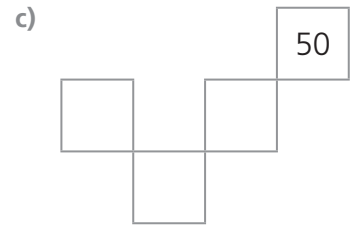
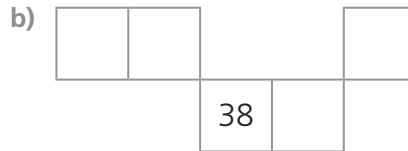
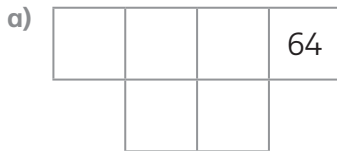
d)

98	92	
----	----	--

1: Zeichne die zusammengesetzte Strecke. Wie lange ist die Strecke insgesamt?

$2\text{ cm} + 3\text{ cm} + 2\text{ cm} + 4\text{ cm} + 3\text{ cm} + 1\text{ cm} = \square$

2. Trage ein.



3: Schreibe die kleine Aufgabe. Rechne die kleine Aufgabe zuerst.

a) $44 + \square = \square$
 $\square + \square = 9$

b) $\square + 3 = 97$
 $\square + \square = 7$

c) $\square - \square = 61$
 $7 - \square = \square$

4. Rechne.

a) $100 - 80 + 50 - 40 - 10 + 70 = \square$

b) $20 + 60 - 30 + 10 + 40 - 100 = \square$

5: Wie viel Euro und Cent sind es? Tausche immer 100 ct gegen 1 €.



6: Finde die Aufgabenfamilie.

a)

70		
----	--	--

b)

	40	
--	----	--

c)

	58	
--	----	--

d)

	87	
--	----	--
