

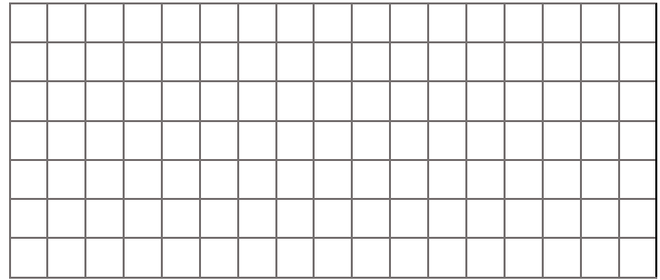




9 Rechne im Kopf oder addiere schriftlich.

$654 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$399 + 428 = \underline{\hspace{2cm}}$



2P

10 Welche Ziffern fehlen, damit die Rechnung stimmt?  
Denke auch an die Überträge!

a)

	2		4
+	2	6	
		2	9

b)

	3		2
+		5	
	8	4	8

3P

11 Setze passend in den Text ein: 2 m 8 m 1,35 m 1 m

David und Alina messen die Länge verschiedener Gegenstände im Klassenzimmer.

Das Tafellineal ist \_\_\_\_\_ lang,

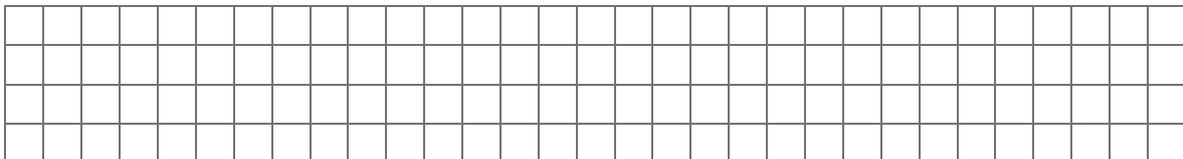
die Tür ist \_\_\_\_\_ hoch. Alina ist \_\_\_\_\_ groß.

Das Klassenzimmer ist etwa \_\_\_\_\_ lang.



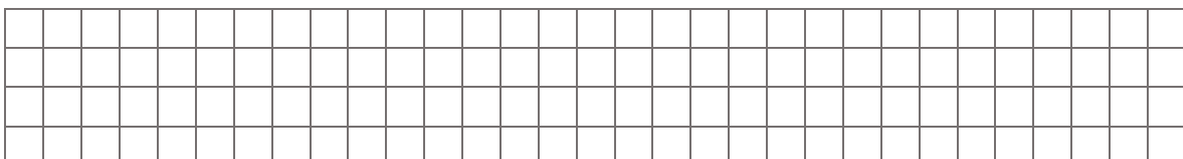
2P

12 a) Von einer 5 m langen Holzleiste werden 100 mm abgesägt.  
Wie lang ist die Holzleiste nun?



Antwort: \_\_\_\_\_.

b) Aus dieser Holzleiste werden nun sieben gleich lange Stücke gesägt.  
Wie lang ist ein Stück?



Antwort: \_\_\_\_\_.

2P





4 Rechne halbschriftlich.

6	•	3,70	€	=	22,20	€
6	•	3,00	€	=	18,00	€
6	•	0,70	€	=	4,20	€



1,5P

5 Wie viel fehlt bis zum nächsten vollen Eurobetrag? Ergänze.

a)	3,58	€	+	0,42	€	=	4,00	€	c)	3,13	€	+	0,87	€	=	4,00	€
b)	9,07	€	+	0,93	€	=	10,00	€	d)	0,05	€	+	0,95	€	=	1,00	€

3,5P

6 Überschlage und addiere schriftlich.  
Schreibe die Zahlen richtig untereinander.

a) 474 + 397

b) 273 + 87

Ü: 500 + 400 = 900

R:	474
+	397
	11
	871

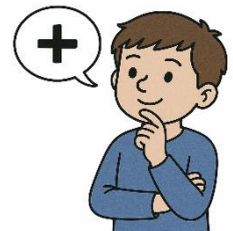
Ü: 300 + 100 = 400

R:	273
+	87
	11
	360

4P

7 Addiere schriftlich.

68,54 € + 6,88 €



	68,54	€
+	6,88	€
	111	
	75,42	€

	267
+	388
+	261
	21
	916

3,5P

8 Zeichne eine 4,8 cm lange Strecke.



1P

9 Rechne im Kopf oder addiere schriftlich.

$$654 + 99 = \underline{753}$$

$$399 + 428 = \underline{827}$$

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

2P

10 Welche Ziffern fehlen, damit die Rechnung stimmt?  
Denke auch an die Überträge!

a)

	2	6	4
+	2	6	5
	1		
	5	2	9

b)

	3	9	2
+	4	5	6
	1		
	8	4	8

3P

11 Setze passend in den Text ein:

- 2 m    8 m    1,35 m    1 m

David und Alina messen die Länge verschiedener Gegenstände im Klassenzimmer.

Das Tafellineal ist 1 m lang,

die Tür ist 2 m hoch. Alina ist 1,35 m groß.

Das Klassenzimmer ist etwa 8 m lang.



2P

12 a) Von einer 5 m langen Holzleiste werden 100 mm abgesägt.  
Wie lang ist die Holzleiste nun?

5 m - 1 0 0 m m = 4,9 0 m																			

Antwort: Die Holzleiste ist nun 4,90 m lang.

b) Aus dieser Holzleiste werden nun sieben gleich lange Stücke gesägt.  
Wie lang ist ein Stück?

4 9 0 c m : 7 = 7 0 c m																			

Antwort: Jedes Stück ist 70 cm lang.

2P

