

Aufgabe 1: Berechne im Kopf.

- a) $8 \cdot 60 =$ _____ d) $178 - 86 =$ _____
 b) $25 + 32 =$ _____ e) $12 + 25 + 34 =$ _____
 c) $480 : 8 =$ _____ f) $95 - 16 - 21 =$ _____ /6 P.

Aufgabe 2: Runde auf Zehner.

- a) $154 \approx$ _____ b) $297 \approx$ _____ /2 P.

Aufgabe 3: Berechne schriftlich. Achte auf die Rechenzeichen!

a)

	1	3	8	9		
+		9	7	2		
<hr/>						

b)

	1	2	5	0		
-		6	7	5		
<hr/>						

c)

	3	8	5	·	3	
<hr/>						

d)

	6	7	2	:	3	=			
<hr/>									

/4 P.

Aufgabe 4: Schreibe die Zahl in Kurzschreibweise.

- a) $8\text{ T} + 3\text{ H} + 7\text{ Z} =$ _____
 b) $5\text{ ZT} + 2\text{ T} + 3\text{ E} =$ _____ /2 P.

Aufgabe 5: Wandel um in die angegebene Maßeinheit.

- a) $4\text{ cm} =$ _____ mm c) $5\ 000\text{ g} =$ _____ kg
 b) $2\text{ h} =$ _____ min d) $3,52\text{ €} =$ _____ ct /4 P.

Aufgabe 6: Welche Ziffern fehlen?

	5	3	—
—	2	—	4
	—	1	4

/1 P.

Aufgabe 7: Anwendung (Rechnung und Antwortsatz)

Oma Schneider wanderte in der letzten Woche insgesamt 35 km.

Frage: Wie viel km waren es durchschnittlich an einem Tag?

Rechnung:

Antwort: _____

/1 P.

Du hast _____ von 20 Punkten. Note: _____

Aufgabe 1: Berechne im Kopf.

- a) $9 \cdot 40 =$ _____ d) $129 - 48 =$ _____
 b) $16 + 42 =$ _____ e) $52 + 25 + 14 =$ _____
 c) $560 : 8 =$ _____ f) $97 - 23 - 16 =$ _____ /6 P.

Aufgabe 2: Runde auf Zehner.

- a) $232 \approx$ _____ b) $396 \approx$ _____ /2 P.

Aufgabe 3: Berechne schriftlich. Achte auf die Rechenzeichen!

a)

	2	2	2	7		
+		7	9	5		
<hr/>						

b)

	1	2	6	0		
-		4	8	7		
<hr/>						

c)

	4	7	5	·	3	
<hr/>						

d)

	8	9	2	:	4	=			
<hr/>									

/4 P.

Aufgabe 4: Schreibe die Zahl in Kurzschreibweise.

- a) $9\text{ T} + 7\text{ H} + 4\text{ Z} =$ _____
 b) $7\text{ ZT} + 8\text{ T} + 7\text{ E} =$ _____ /2 P.

Aufgabe 5: Wandel um in die angegebene Maßeinheit.

- a) $5\text{ cm} =$ _____ mm c) $3\ 000\text{ g} =$ _____ kg
 b) $3\text{ h} =$ _____ min d) $7,52\text{ €} =$ _____ ct /4 P.

Aufgabe 1: Berechne im Kopf.

a) $7 \cdot 40 =$ _____

d) $134 - 56 =$ _____

b) $87 + 42 =$ _____

e) $12 + 18 + 44 =$ _____

c) $560 : 7 =$ _____

f) $89 - 18 - 11 =$ _____

/6 P.

Aufgabe 2: Runde auf Zehner.

a) $546 \approx$ _____

b) $588 \approx$ _____

/2 P.

Aufgabe 3: Berechne schriftlich. Achte auf die Rechenzeichen!

a)

	2	4	7	8		
+		6	2	7		
+			5	6		

b)

	1	3	4	3		
-		4	5	2		
-		1	9	3		

c)

	2	3	8	·	5	3	

d)

2	5	2	8	:	4	=			

/4 P.

Aufgabe 4: Schreibe die Zahl in Kurzschreibweise.

a) $5\text{ T} + 2\text{ H} + 1\text{ Z} =$ _____

b) $3\text{ Mio.} + 4\text{ ZT} + 8\text{ H} + 2\text{ E} =$ _____

/2 P.

Aufgabe 5: Wandel um in die angegebene Maßeinheit.

a) $7\text{ m} =$ _____ cm

c) $7\ 300\text{ g} =$ _____ kg

b) $180\text{ min} =$ _____ h

d) $736\text{ ct} =$ _____ €

/4 P.

Aufgabe 6: Welche Ziffern fehlen?

	8	7	—
—	2	—	6
	—	4	3

/1 P.

Aufgabe 7: Anwendung (Rechnung und Antwortsatz)

Frau Alt verkauft in ihrer Galerie Bilderrahmen. Sie bietet 7 Größen in 12 Farben an.

Frage: Wie viele Angebote stehen zur Auswahl?

Rechnung:

Antwort: _____

/1 P.

Du hast _____ von 20 Punkten. Note: _____

Aufgabe 1: Berechne im Kopf.

- a) $8 \cdot 30 =$ _____ d) $131 - 68 =$ _____
 b) $92 + 37 =$ _____ e) $13 + 18 + 44 =$ _____
 c) $490 : 7 =$ _____ f) $74 - 18 - 26 =$ _____ /6 P.

Aufgabe 2: Runde auf Zehner.

- a) $783 \approx$ _____ b) $679 \approx$ _____ /2 P.

Aufgabe 3: Berechne schriftlich. Achte auf die Rechenzeichen!

a)

	4	4	6	2		
+		6	3	8		
+			7	1		

b)

	1	7	5	4		
-		5	6	5		
-		2	9	1		

c)

	3	8	2	·	5	3	

d)

1	0	8	6	:	3	=			

Aufgabe 4: Schreibe die Zahl in Kurzschreibweise.

- a) $7 \text{ T} + 3 \text{ H} + 2 \text{ Z} =$ _____
 b) $5 \text{ Mio.} + 2 \text{ ZT} + 6 \text{ H} + 9 \text{ E} =$ _____ /2 P.

Aufgabe 5: Wandel um in die angegebene Maßeinheit.

- a) $8 \text{ m} =$ _____ cm c) $6 \text{ 400 g} =$ _____ kg
 b) $240 \text{ min} =$ _____ h d) $389 \text{ ct} =$ _____ € /4 P.

Aufgabe 6: Welche Ziffern fehlen?

	8	8	___
-	3	___	2
	___	4	6

/1 P.

Aufgabe 7: Anwendung (Rechnung und Antwortsatz)

Herr Neu verkauft in seiner Galerie Bilderrahmen. Er bietet 6 Größen in 12 Farben an.

Frage: Wie viele Angebote stehen zur Auswahl?

Rechnung:

Antwort: _____

/1 P.

Du hast _____ von 20 Punkten. Note: _____

Aufgabe 1: Berechne im Kopf.

a) $6 \cdot 90 =$ _____

d) $237 - 28 =$ _____

b) $423 + 86 =$ _____

e) $4 \cdot 2 \cdot 30 =$ _____

c) $450 : 90 =$ _____

f) $35 : 5 + 342 =$ _____

/6 P.

Aufgabe 2: Runde auf Hunderter.

a) $3\ 649 \approx$ _____

b) $6\ 552 \approx$ _____

/2 P.

Aufgabe 3: Berechne schriftlich. Achte auf die Rechenzeichen!

a)

	5	2	7	5		
+		3	4	5		
+			6	9		

b)

	6	4	0	6		
-		6	4	5		
-		3	7	8		

c)

	2	4	3	·	4	6	

d)

3	9	7	6	:	8	=			

/4 P.

Aufgabe 4: Schreibe die Zahl in Kurzschreibweise.

a) $5\text{ HT} + 4\text{ T} + 6\text{ E} =$ _____

b) $3\text{ Mio.} + 7\text{ ZT} + 5\text{ H} + 4\text{ Z} =$ _____

/2 P.

Aufgabe 5: Wandel um in die angegebene Maßeinheit.

a) $7\text{ m} =$ _____ dm

c) $12\text{ kg} =$ _____ g

b) $7\text{ min} =$ _____ s

d) $24,08\text{ €} =$ _____ ct

/4 P.

Aufgabe 6: Welche Ziffern fehlen?

	7	6	__
+	1	__	5
	__	2	7

/1 P.

Aufgabe 7: Anwendung (Rechnung und Antwortsatz)

In der Klassenkasse der 5b sind 146 €. Für das Klassenfest werden 57 € entnommen.

Frage: Wie viel € bleiben übrig?

Rechnung:

Antwort: _____

/1 P.

Du hast _____ von 20 Punkten. Note: _____

Aufgabe 1: Berechne im Kopf.

- a) $9 \cdot 60 =$ _____ d) $457 - 48 =$ _____
 b) $543 + 65 =$ _____ e) $3 \cdot 20 \cdot 8 =$ _____
 c) $630 : 90 =$ _____ f) $21 : 3 + 541 =$ _____ /6 P.

Aufgabe 2: Runde auf Hunderter.

- a) $8\,367 \approx$ _____ b) $4\,543 \approx$ _____ /2 P.

Aufgabe 3: Berechne schriftlich. Achte auf die Rechenzeichen!

a)

	6	2	7	4		
+		5	7	5		
+			5	8		

b)

	7	6	0	2		
-		7	4	3		
-		5	8	4		

c)

	3	4	2	·	6	4	

d)

6	1	3	2	:	7	=			

Aufgabe 4: Schreibe die Zahl in Kurzschreibweise.

- a) $6\text{ HT} + 3\text{ T} + 9\text{ E} =$ _____
 b) $5\text{ Mio.} + 9\text{ ZT} + 2\text{ H} + 5\text{ Z} =$ _____ /2 P.

Aufgabe 5: Wandel um in die angegebene Maßeinheit.

- a) $5\text{ m} =$ _____ dm c) $13\text{ kg} =$ _____ g
 b) $8\text{ min} =$ _____ s d) $17,37\text{ €} =$ _____ ct /4 P.

Aufgabe 6: Welche Ziffern fehlen?

	5	6	__
+	__	5	6
	8	__	8

/1 P.

Aufgabe 7: Anwendung (Rechnung und Antwortsatz)

In der Klassenkasse der 5a sind 134 €. Für das Klassenfest werden 57 € entnommen.

Frage: Wie viel € bleiben übrig?

Rechnung:

Antwort: _____

/1 P.

Du hast _____ von 20 Punkten. Note: _____