

**Berechne alle Aufgaben und schreibe das Ergebnis auf die jeweilige Linie.  
Auf der rechten Seite hast du Platz für deine Rechnungen.  
Viel Erfolg!**

① **Addiere!** ● / 3

a)  $58 + 8 =$  \_\_\_\_\_

b)  $53 + 25 =$  \_\_\_\_\_

c)  $85 + 28 =$  \_\_\_\_\_

② **Subtrahiere!** ● / 3

a)  $78 - 3 =$  \_\_\_\_\_

b)  $54 - 41 =$  \_\_\_\_\_

c)  $51 - 37 =$  \_\_\_\_\_

③ **Multipliziere!** ● / 3

a)  $2 * 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $69 * 5 =$  \_\_\_\_\_

c)  $31 * 14 =$  \_\_\_\_\_

④ **Dividiere!** ● / 3

a)  $91 : 13 =$  \_\_\_\_\_

b)  $72 : 8 =$  \_\_\_\_\_

c)  $42 : 6 =$  \_\_\_\_\_

⑤ **Berechne!**

/ 4

a)  $134 + \underline{\hspace{2cm}} = 188$

b)  $940 + \underline{\hspace{2cm}} = 1495$

c)  $735 - \underline{\hspace{2cm}} = 78$

d)  $924 - \underline{\hspace{2cm}} = 895$

⑥ **Wandle um!**

/ 4

2 l und 4 dl =          cl

7 m und 3 cm =          dm

13 min und          = 1 h

1,4 l und 2 cl =          dl

⑦ **Sachrechnen 1**

/ 3

Anna kauft 3  
Gipfeli zu je 80  
Rappen, 4  
Brötchen zu je 50  
Rappen und ein  
Brot zu 3 Franken.  
Wie viel muss sie  
bezahlen?

\_\_\_\_\_

⑧ **Sachrechnen 2**

/ 3

Der Bus fährt um  
15:23 Uhr ab und  
ist um 17:09 Uhr  
in der Stadt.  
Wie lange dauert  
die Fahrt?

\_\_\_\_\_

Punkte: **/ 26**