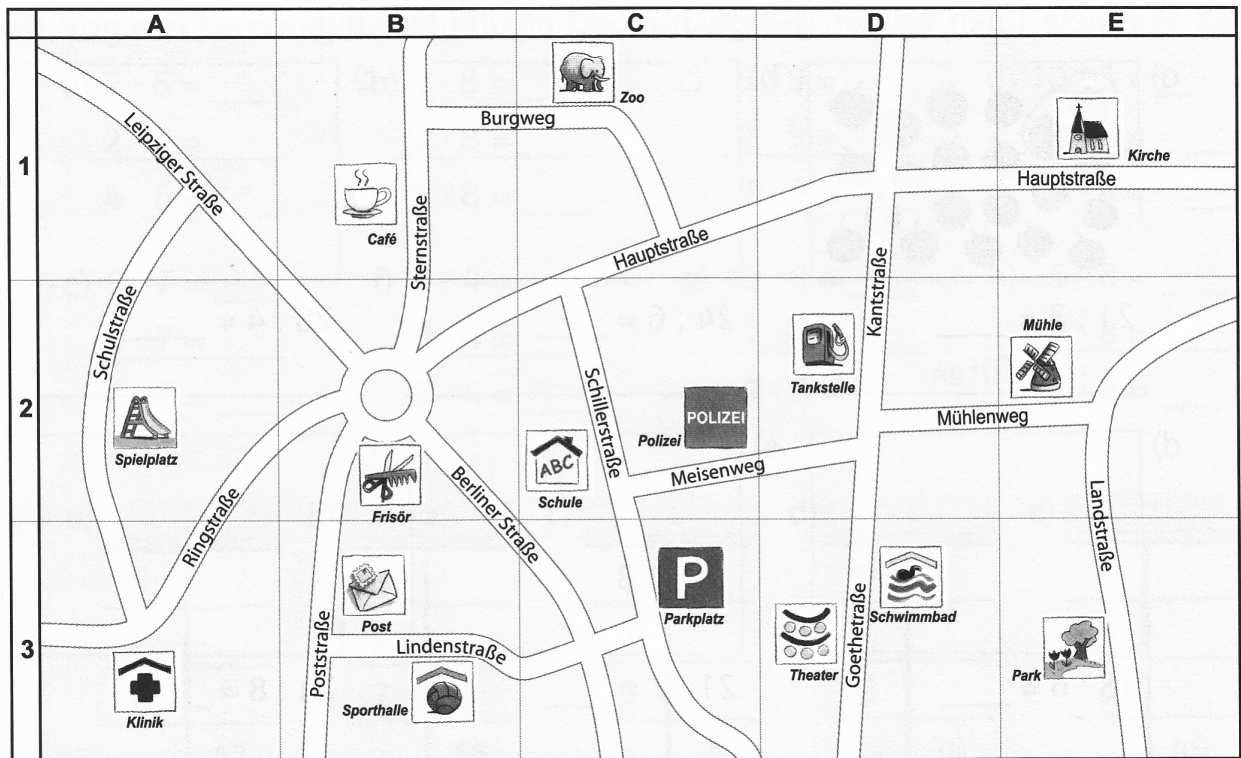


## Vorbereitung 1. Klassenarbeit Rechnen bis 100/ Stadtplan

1. In welchem Quadrat befinden sich folgende Gebäude und Orte?



a) Polizei \_\_\_\_\_ b) Tankstelle \_\_\_\_\_ c) Sporthalle \_\_\_\_\_ d) Schule \_\_\_\_\_

2. In jeder Rechentafel sind 5 Fehler. Streiche die falschen Ergebnisse durch.

.	1	2	3	4
2	2	4	6	12
3	3	7	9	12
4	1	8	12	20
5	5	10	0	20

.	3	6	9	8
5	15	30	54	40
7	28	42	72	56
9	27	63	81	27
10	30	60	90	80

3. Berechne.

a) $4 + 3 \cdot 3 = \underline{13}$	b) $78 - 3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$36 + 63 = \underline{\quad}$	$43 - 7 = \underline{\quad}$
$6 + 8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$47 - 5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$66 + 15 = \underline{\quad}$	$43 - 17 = \underline{\quad}$
$7 + 3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$68 - 9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$25 + 28 = \underline{\quad}$	$43 - 27 = \underline{\quad}$
$8 + 4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$85 - 9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$45 + 26 = \underline{\quad}$	$43 - 29 = \underline{\quad}$
$9 + 3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$39 - 4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$65 + 27 = \underline{\quad}$	$33 - 16 = \underline{\quad}$

4. In der Klasse 3c sind 28 Kinder. Für ein Spiel wollen sie Vierer-Mannschaften bilden. Wie viele Mannschaften werden es?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

5) Rechne vorteilhaft.

$27 + 41 + 13 =$

$45 + 19 + 31 =$

$33 + 14 + 16 + 37 =$

6) Fachbegriffe

a) Der eine Faktor ist 5, der andere ist doppelt so groß.

---

b) Der eine Summand ist 28, der andere ist nur halb so groß.

---

c) Berechne die Differenz aus 37 und 16 und addiere 25.

---

d) Berechne den Quotient aus 56 und 7 und multipliziere mit 4.

---

e) Berechne das Produkt aus 6 und 4 und subtrahiere 12.

---

f) Berechne die Summe aus 28 und 36 und dividiere durch 8.

---