/9

Seite 1/4

Addieren und Subtrahieren

Viel Erfolg! 🍀

1 Berechne im Kopf.

b)
$$5 + 83 =$$

c)
$$58 + 35 =$$

② Übertrage in dein Heft.Löse schrittweise untereinander. Nutze Rechenvorteile.

③ Beachte die Klammerregel, löse schrittweise und berechne in deinem Heft.

Mathematik

(4) Rechne zuerst einen Überschlag. Berechne dann schriftlich im Heft.



a) 1111+221=

c) 324+1567+1256=

b) 112+235=

d) 2583+324+1977=

(5) Subtrahiere schriftlich im Heft. Rechne die Probe mit der Umkehraufgabe.

/ 8

a) 329-115=

c) 759-114-32=

b) 1587-415= d) 3582-1233-186=

6 Mira macht mit ihrem Freund eine Fahrradtour. Täglich schreibt sie auf, wie viele Kilometer sie gefahren sind.

/ 5

- 1. Tag: **56 km**;
- 2. Tag: **61km**;
- 3. Tag: **43 km**;
- 4. Tag: **52 km**.

Wie viele km sind die Freunde insgesamt gefahren?

Name: Mathearbeit Nr.2 24.10.2024

Die Klasse 5 c macht einen Ausflug nach Hamburg. Alle Eltern zusammen zahlen 1200 €. Die Bahnfahrt kostet 578 €, der Eintritt in den Zoo kostet 220 € und der Besuch im Planetarium kostet 384 €. Bleibt der Klasse noch genügend Geld für Eis?

Ordnungspunkte:

/2

Punkte: / 58

Erwartungshorizont

Aufg.	Der Schüler / die Schülerin kann	Mögliche Punkte	Ereichte Punkte
1	im Kopf addieren und subtrahieren	9	
2	Rechenvorteile und Rechengesetze umsetzen	8	
3	die Klammerregel anwenden	8	
			-

Notenspiegel									
Note	1	2	3	4	5	6			
Punkte	50 - 58	42 - 49	34 - 41	26 - 33	10 - 25	0 - 9			

Note		·

Unterschrift Lehrer:

Unterschrift Erziehungsberechtigte: