

Übungen

Datum: _____

- 1 Rechne die Aufgaben. Ordne die Lösungsbuchstaben zu.

a) $360 + \underline{\quad} = 420$
 $270 + \underline{\quad} = 350$
 $780 + \underline{\quad} = 810$
 $640 + \underline{\quad} = 710$

b) $580 + \underline{\quad} = 630$
 $880 + \underline{\quad} = 900$
 $470 + \underline{\quad} = 510$
 $840 + \underline{\quad} = 930$



- 2 Schreibe eine passende Aufgabe dazu. Wie verändert sich die Summe?

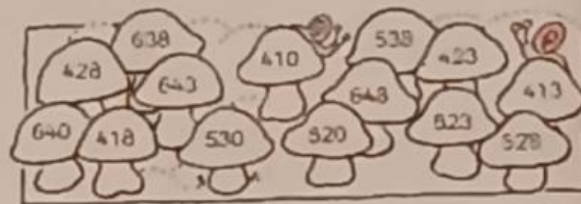
a) $390 + 50 = \underline{\quad}$	b) $480 + 70 = \underline{\quad}$	c) $760 + 80 = \underline{\quad}$	d) $540 + 90 = \underline{\quad}$
$380 + 50 = \underline{\quad}$	$480 + 60 = \underline{\quad}$	$750 + 80 = \underline{\quad}$	$540 + 80 = \underline{\quad}$
$370 + 50 = \underline{\quad}$	$480 + 50 = \underline{\quad}$	$740 + 80 = \underline{\quad}$	$540 + 70 = \underline{\quad}$
$360 + 50 = \underline{\quad}$			

Die Summe _____

- 3 Rechne und male die Lösungsfelder an.

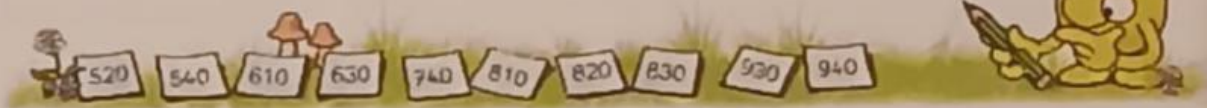


+	70	73	78
340			
570			
450			

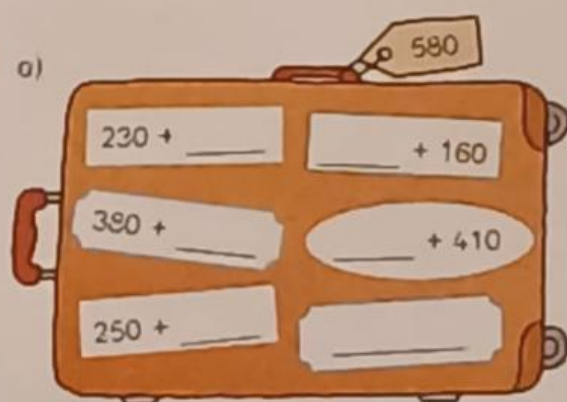


4 a) $420 + 190 = \underline{\quad}$ b) $340 + 180 = \underline{\quad}$ c) $370 + 370 = \underline{\quad}$
 580 + 250 = _____ 550 + 260 = _____ 750 + 190 = _____
 270 + 360 = _____ 160 + 660 = _____ 670 + 280 = _____

Eine Zahl bleibt übrig:



- 5 a)

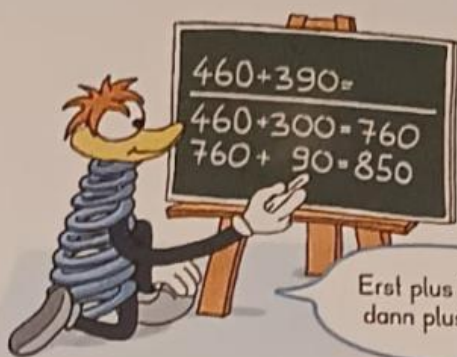


- b)



Addieren von großen Zahlen

Datum: _____



$$460 + 390 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Erst plus 300,
dann plus 90.

Erst die Hunderter,
dann die Zehner.

kürzer:
460, 760, 850

- 1** Wie wurde die Aufgabe gelöst? Erklärt.
Findet ihr noch einen anderen Rechenweg?



- 2** Rechne auf deinem Weg. Schreibe in dein Heft.

a) $660 + 190$	b) $450 + 290$	c) $370 + 350$	d) $570 + 260$
$570 + 140$	$690 + 230$	$190 + 640$	$380 + 390$
$380 + 230$	$860 + 140$	$230 + 490$	$290 + 340$

- 3** a) Schreibe immer zwei passende Aufgaben dazu.

A

$$440 + 260 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$440 + 270 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$440 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

B

$$360 + 130 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$370 + 140 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$380 + 150 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

C

$$180 + 650 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$170 + 650 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$160 + 650 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

- b) Suche dir ein Päckchen aus und beschreibe es.



Die erste Zahl ...
Die zweite Zahl ...
Die Summe ...

- 4** a) Setze die Aufgabe fort. Schreibe vier weitere Aufgaben auf.

Die erste Zahl wird immer um 10 größer.

Die Summe bleibt immer gleich.

- b) Wie verändert sich die zweite Zahl?

$$290 + 470 = \underline{\hspace{2cm}}$$