

Übungen

Datum: _____

1 Rechne die Aufgaben. Ordne die Lösungsbuchstaben zu.

a) $360 + \underline{\quad} = 420$	<input type="checkbox"/>	b) $590 + \underline{\quad} = 630$	<input type="checkbox"/>
$270 + \underline{\quad} = 350$	<input type="checkbox"/>	$890 + \underline{\quad} = 900$	<input type="checkbox"/>
$780 + \underline{\quad} = 810$	<input type="checkbox"/>	$470 + \underline{\quad} = 510$	<input type="checkbox"/>
$640 + \underline{\quad} = 710$	<input type="checkbox"/>	$840 + \underline{\quad} = 930$	<input type="checkbox"/>



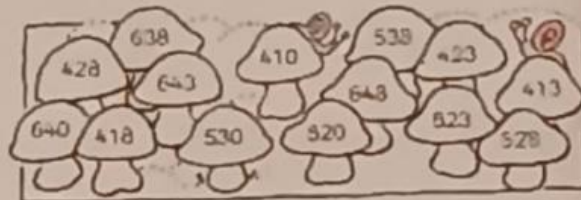
2 Schreibe eine passende Aufgabe dazu. Wie verändert sich die Summe?

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 _____

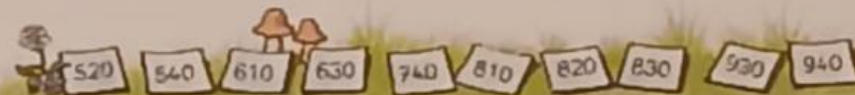
3 Rechne und male die Lösungsfelder an.

+	70	73	78
340			
570			
450			

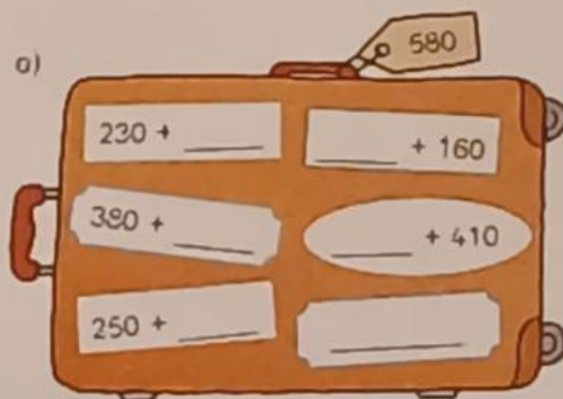


a) $420 + 190 = \underline{\quad}$	b) $340 + 180 = \underline{\quad}$	c) $370 + 370 = \underline{\quad}$
$580 + 250 = \underline{\quad}$	$550 + 260 = \underline{\quad}$	$750 + 190 = \underline{\quad}$
$270 + 360 = \underline{\quad}$	$160 + 660 = \underline{\quad}$	$670 + 280 = \underline{\quad}$

Eine Zahl bleibt übrig.



5 a)



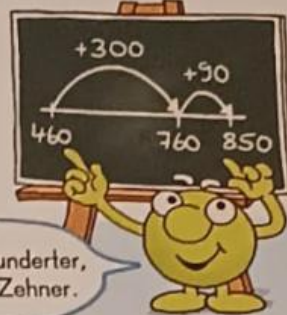
b)



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



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) $660 + 190$

$570 + 140$

$380 + 230$

b) $450 + 290$

$690 + 230$

$860 + 140$

c) $370 + 350$

$190 + 640$

$230 + 490$

d) $570 + 260$

$380 + 390$

$290 + 340$

- 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?

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