

Wochenplanaufgaben

vom 20.04. bis zum 24.04.2020

Name: _____

Kind (OGS) Eltern Lehrerin

Mo	Mathe	Indianer Heft 2 beliebige Seiten MiniMax Teil A S. 51				
Di	Mathe	Indianer Heft 2 beliebige Seiten MiniMax Teil A S. 62				
Mi	Mathe	Indianer Heft 2 beliebige Seiten MiniMax Teil A S. 72				
Do	Mathe	Indianer Heft 2 beliebige Seiten MiniMax Teil A S. 73				
Fr	Mathe	Indianer Heft 2 beliebige Seiten MiniMax Teil A S. 74				

- Arbeite selbstständig in deinem Indianer Heft und schreibe die bearbeiteten Seiten auf den Wochenplan.
- Die Seiten aus dem MiniMax Teil A findest du unten als Arbeitsblätter.

Addition mit Hunderterübergang

1 Löse mit dem Rechenstrich.

$537 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$364 + 599 = \underline{\hspace{2cm}}$

$654 + 279 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248 + 489 = \underline{\hspace{2cm}}$



610 737 855 933 963

2 Rechne halbschriftlich.

a) $273 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$384 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$459 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $367 + 235 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$349 + 143 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$738 + 163 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



322 422 486 492 602 901 987

3 Rechne auf deinem Weg.

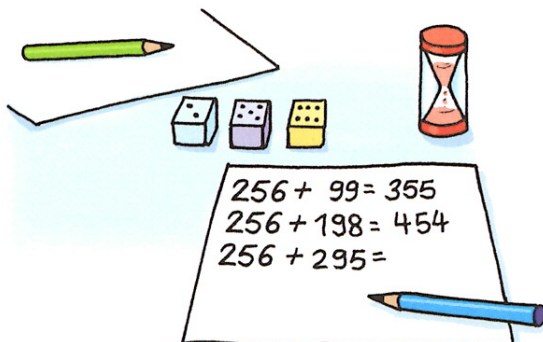


a) $623 + 57$	b) $374 + 62$	c) $223 + 749$	d) $483 + 267$	e) $148 + 698$
$424 + 46$	$453 + 75$	$529 + 107$	$284 + 176$	$345 + 567$
$162 + 45$	$287 + 36$	$432 + 476$	$87 + 373$	$278 + 367$
$226 + 83$	$492 + 59$	$762 + 149$	$219 + 486$	$653 + 277$



207 309 323 436 460 460 470 528 551 636 645 680 705 750 764 846 908 911 912 930 972

4



Würfelt eine 3-stellige Zahl. Addiert dazu in einer Minute a) 99, b) 198 und c) 295.

Für 0 Fehler gibt es einen Punkt.

Wer zuerst 6 Punkte hat, gewinnt.

Gespielt mit:

Subtraktion ohne Hunderterübergang

1 a) $76 - 4 = \underline{\quad}$ $92 - 6 = \underline{\quad}$ $72 - 5 = \underline{\quad}$ $48 - 9 = \underline{\quad}$
 $276 - 4 = \underline{\quad}$ $792 - 6 = \underline{\quad}$ $572 - 5 = \underline{\quad}$ $648 - 9 = \underline{\quad}$

b) $98 - 7 = \underline{\quad}$ $85 - 8 = \underline{\quad}$ $56 - 17 = \underline{\quad}$ $73 - 35 = \underline{\quad}$
 $498 - 7 = \underline{\quad}$ $385 - 8 = \underline{\quad}$ $356 - 17 = \underline{\quad}$ $873 - 35 = \underline{\quad}$

38 39 39 67 72 77 86 91 101 272 339 377 491 567 639 786 838

2

-	30	33	38	50	56
95					
995					

-	70	69	40	38	19
84					
984					

14 15 39 44 45 46 47 57 62 65 65 914 915 939 944 945 946 957 962 965 965

3 Setze die Zahlenfolge fort.

a) Immer - 2. (510) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (494)

b) Immer - 4. (520) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (488)

c) Immer - 20. (680) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (520)

d) Immer - 30. (790) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (550)

4 Froschaufgaben mit Pfiff. Was verändert sich?

a)

$34 - 14 = \underline{\quad}$
$134 - 14 = \underline{\quad}$
$234 - 14 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad}$
$\underline{\quad}$

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
---------------	---------------	---------------

b)

$975 - 28 = \underline{\quad}$
$975 - 38 = \underline{\quad}$
$975 - 48 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad}$
$\underline{\quad}$

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
---------------	---------------	---------------

c)

$484 - 41 = \underline{\quad}$
$464 - 31 = \underline{\quad}$
$444 - 21 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad}$
$\underline{\quad}$

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
---------------	---------------	---------------

5



Stellt euch ein Paar-Spiel her mit Aufgabenpaaren wie in Aufgabe 1. Gespielt mit:

Subtraktionsaufgaben üben

Die Probe ist die Umkehraufgabe.

Kontrolliere mit einer Probe.

Stimmt!



$$520 - 370 = 150 \quad \checkmark$$

Probe:

$$150 + 370 = 520V$$



1

Kontrolliere die Ergebnisse mit einer Probe. Berichtige falsche Ergebnisse.

a)	7	3	0	-	3	6	0	=	4	7	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Probe:

b)	8	6	0	-	6	7	0	=	1	9	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Probe:

c)	6	9	3	-	1	7	5	=	4	7	8
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Probe:

d)	9	5	4	-	7	8	5	=	6	9
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Probe:

2

Löse die Zahlenrätsel.

Finde die Differenz aus
516 und 488. _____

Finde die Differenz aus
1000 und 777. _____

Finde die Differenz aus 500 und 495. Addiere dazu die Summe aus 500 und 495. _____

Subtrahiere 399
von 450. _____

Addiere die Differenz aus 638 und 412 mit der Differenz aus 333 und 109. _____

Subtraktionsaufgaben üben

1

Froschaufgaben mit Pfiff. Was verändert sich?



a)

$234 - 199 = \underline{\quad}$

$334 - 299 = \underline{\quad}$

$434 - 399 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

--	--	--

b)

$794 - 333 = \underline{\quad}$

$694 - 343 = \underline{\quad}$

$594 - 353 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

--	--	--

c)

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

--	--	--

2

Rauf und runter mit dem Fahrstuhl!

1	1	1
$926 - 199 = \underline{727}$	$579 + 211 = \underline{\quad}$	$883 - 381 = \underline{\quad}$
$499 - 65 = \underline{\quad}$	$200 - 175 = \underline{\quad}$	$200 + 789 = \underline{\quad}$
$330 - 128 = \underline{\quad}$	$790 - 79 = \underline{\quad}$	$890 - 499 = \underline{\quad}$
$727 - 228 = \underline{\quad}$	$711 - 511 = \underline{\quad}$	$989 - 99 = \underline{\quad}$
$202 - 52 = \underline{\quad}$	$25 + 375 = \underline{\quad}$	$391 - 290 = \underline{\quad}$
$434 - 104 = \underline{\quad}$	$133 - 132 = \underline{\quad}$	$502 - 302 = \underline{\quad}$
$150 - 149 = \underline{\quad}$	$400 - 267 = \underline{\quad}$	$101 - 100 = \underline{\quad}$

3

Ergänze die Rechentabellen.

+	200	350			
150				370	
207			606		
	500				458
235					

-	250	501		99	105
1000					
770			398		
	420				
698					

4

Rechne im Heft. Achte auf die Ergebnisse.



- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| a) $411 - 78$ | b) $187 - 64$ | c) $875 - 67$ | d) $637 - 78$ | e) $460 - 77$ |
| $512 - 68$ | $429 - 84$ | $487 - 83$ | $393 - 57$ | $257 - 86$ |
| $752 - 86$ | $514 - 58$ | $751 - 246$ | $810 - 148$ | $643 - 280$ |
| $622 - 67$ | $706 - 139$ | $764 - 158$ | $716 - 271$ | $821 - 357$ |