

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.

$537 + 73 = \underline{\quad}$

$364 + 599 = \underline{\quad}$

$654 + 279 = \underline{\quad}$

$248 + 489 = \underline{\quad}$

2  610 737 855 933 963

2 Rechne halbschriftlich.

a) $273 + 49 =$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$384 + 38 =$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$459 + 27 =$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b) $367 + 235 =$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$349 + 143 =$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$738 + 163 =$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3  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) $148 + 698$ |
| $424 + 46$ | $453 + 75$ | $529 + 107$ | $284 + 176$ | $345 + 567$ |
| $162 + 45$ | $287 + 36$ | $432 + 476$ | $87 + 373$ | $278 + 367$ |
| $226 + 83$ | $492 + 59$ | $762 + 149$ | $219 + 486$ | $653 + 277$ |

4  207 309 323 436 460 460 470 528 551 636 645 680 705 750 764 846 908 911 912 930 972

4  

$$\begin{array}{r} 256 + 99 = 355 \\ 256 + 198 = 454 \\ 256 + 295 = \end{array}$$

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.



b) Immer - 4.



c) Immer - 20.



d) Immer - 30.



4

Froschaufgaben mit Pfiff. Was verändert sich?



a)

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

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

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

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

1.	2.	Ergebnis

b)

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

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

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

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

1.	2.	Ergebnis

c)

$484 - 41 = \underline{\quad}$

$464 - 31 = \underline{\quad}$

$444 - 21 = \underline{\quad}$

1. Zahl 2. Zahl Ergebnis

1.	2.	Ergebnis

5



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

Subtraktionsaufgaben üben

1 Welche Aufgaben kannst du geschickt rechnen? Notiere deinen Rechenweg.

$5 \ 3 \ 6 \ - \ 2 \ 7 \ 2 =$

$6 \ 4 \ 5 \ - \ 1 \ 9 \ 8 =$

$4 \ 8 \ 4 \ - \ 1 \ 4 \ 6 =$

$9 \ 0 \ 2 \ - \ 8 \ 9 \ 7 =$

$6 \ 1 \ 4 \ - \ 2 \ 8 \ 6 =$

$4 \ 4 \ 8 \ - \ 1 \ 5 \ 2 =$

 0 5 264 296 328 338 447 507

2 Löse mit Hilfe der Umkehraufgabe.

$\underline{\quad} + 265 = 1000$

$\underline{\quad} + 734 = 900$

$\underline{\quad} + 578 = 980$

$1000 - 265 = \underline{\quad}$

$900 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$980 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 200 = 625$

$\underline{\quad} - 504 = 405$

$\underline{\quad} - 374 = 374$

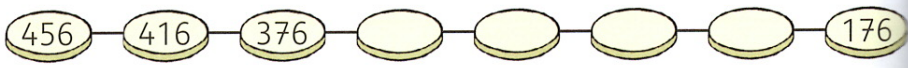
$625 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$405 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

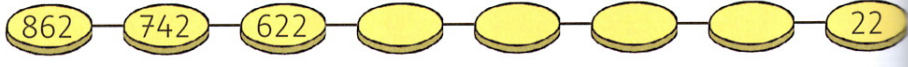
$374 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 Finde die Regel. Setze die Zahlenfolge fort.

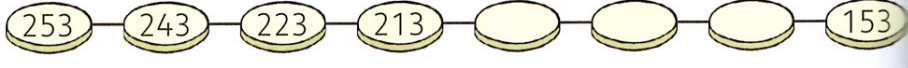
Immer _____.



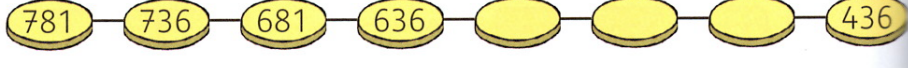
Immer _____.



Immer _____.



Immer _____.



- 4 a) $450 - 66$ b) $639 - 74$ c) $370 - 142$ d) $307 - 156$ e) $265 - 117$
 340 - 77 542 - 58 420 - 253 408 - 243 723 - 218
260 - 88 623 - 65 630 - 264 604 - 337 647 - 269
530 - 55 754 - 87 810 - 657 503 - 425 533 - 364

 78 148 151 153 165 167 169 172 228 263 267 366 378 384 475 484 501 505 558 565 667

Lehrtipp 11

Subtraktion vielfältig üben.

Subtraktionsaufgaben üben

Die Probe ist die Umkehraufgabe.

Kontrolliere mit einer Probe.



$$520 - 370 = 150$$



Probe:

$$150 + 370 = 520$$

Stimmt!



1

Kontrolliere die Ergebnisse mit einer Probe. Berichtige falsche Ergebnisse.

a)	7 3 0	-	3 6 0	=	4 7 0	<input type="checkbox"/>	Probe:
b)	8 6 0	-	6 7 0	=	1 9 0	<input type="checkbox"/>	Probe:
c)	6 9 3	-	1 7 5	=	4 7 8	<input type="checkbox"/>	Probe:
d)	9 5 4	-	7 8 5	=	6 9	<input type="checkbox"/>	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. _____

Lehrtipp 11

Aufgaben kontrollieren und berichtigen.

Zahlenrätsel lösen.

Test 10

Seite fertig am:

11

73

Subtraktionsaufgaben üben

1

Froschaufgaben mit Pfiff. Was verändert sich?



a)

$234 - 199 = \underline{\hspace{2cm}}$

$334 - 299 = \underline{\hspace{2cm}}$

$434 - 399 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

b)

$794 - 333 = \underline{\hspace{2cm}}$

$694 - 343 = \underline{\hspace{2cm}}$

$594 - 353 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

c)


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

2

Rauf und runter mit dem Fahrstuhl!

	1
$926 - 199 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$499 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$330 - 128 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$727 - 228 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$202 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$434 - 104 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$150 - 149 = \underline{\hspace{2cm}}$	

	1
$579 + 211 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$200 - 175 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$790 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$711 - 511 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$25 + 375 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$133 - 132 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$400 - 267 = \underline{\hspace{2cm}}$	

	1
$883 - 381 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$200 + 789 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$890 - 499 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$989 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$391 - 290 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$502 - 302 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$101 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	

3

Ergänze die Rechentabellen.

+	200	350			
150			370		
207		606			
	500			458	
235					

-	250	501			
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