

Montag, 04.05.2020

MB S. 100, Nr. 1

a)	$2 \cdot 3 = 6$ $2 \cdot 30 = 60$ $2 \cdot 300 = 600$	die Grundaufgabe das Zehnfache das Hundertfache
b)	$2 \cdot 5 = 10$ $2 \cdot 50 = 100$ $2 \cdot 500 = 1000$	die Grundaufgabe das Zehnfache das Hundertfache
c)	$3 \cdot 4 = 12$ $3 \cdot 40 = 120$ $3 \cdot 400 = 1\ 200$	die Grundaufgabe das Zehnfache das Hundertfache

MB S. 100, Nr. 2 a) - d)

a)	$3 \cdot 3 = 9$ $3 \cdot 30 = 90$ $3 \cdot 300 = 900$	b)	$4 \cdot 2 = 8$ $4 \cdot 20 = 80$ $4 \cdot 200 = 800$	c)	$2 \cdot 4 = 8$ $2 \cdot 40 = 80$ $2 \cdot 400 = 800$	d)	$5 \cdot 2 = 10$ $5 \cdot 20 = 100$ $5 \cdot 200 = 1000$
----	---	----	---	----	---	----	--

MB S. 100, Nr. 3 a) - d)

a)	$2 \cdot 70 = 140$ $4 \cdot 70 = 280$ $8 \cdot 70 = 560$	b)	$3 \cdot 80 = 240$ $6 \cdot 80 = 480$ $9 \cdot 80 = 720$	c)	$5 \cdot 50 = 250$ $7 \cdot 50 = 350$ $9 \cdot 50 = 450$	d)	$4 \cdot 60 = 240$ $6 \cdot 60 = 360$ $8 \cdot 60 = 480$
----	--	----	--	----	--	----	--

Krone MB S. 100, Nr. 2 e) + f)

e)	$3 \cdot 5 = 15$ $3 \cdot 50 = 150$ $3 \cdot 500 = 1500$	f)	$4 \cdot 3 = 12$ $4 \cdot 30 = 120$ $4 \cdot 300 = 1200$
----	--	----	--

Krone MB S. 100, Nr. 3 e) + f)

e)	$1 \cdot 40 = 40$ $10 \cdot 40 = 400$ $100 \cdot 40 = 4000$	f)	$0 \cdot 80 = 0$ $10 \cdot 80 = 800$ $11 \cdot 80 = 880$
----	---	----	--

Dienstag, den 05.05.2020

AH S. 53, Nr. 1

a)	$4 \cdot 50 = 200$	b)	$5 \cdot 30 = 150$	c)	$2 \cdot 400 = 800$
----	--------------------	----	--------------------	----	---------------------

AH S. 53, Nr. 2

a)	35 350 280	b)	9 90 900	c)	24 240 200	d)	42 420 210
e)	8 80 800	f)	40 400 800	g)	54 540 540	h)	56 560 700
i)	63 630 810	j)	10 100 1000	k)	32 320 640	l)	72 720 900

AH S. 53, Nr. 3

a)	•	50	70	90	60	b)	•	3	8	4	2
	3	150	210	270	180		40	120	320	160	80
	5	250	350	450	300		90	270	720	360	180
	8	400	560	720	480		70	210	560	280	140

c)	•	90	40	60	8
	9	810	360	540	72
	6	540	240	360	48
	7	630	280	420	56

AH S. 53, Nr. 4

a)	4 4 5	b)	5 5 6	c)	5 5 4	d)	9 9 10
e)	8 8 100	f)	7 7 80	g)	4 4 80	h)	9 9 10

AH S. 53, Nr. 5

a) Haus b) Briefumschlag c) Würfel

MB S. 100, Nr. 5 a) - e)

a)	210 320 450 600	b)	640 490 300 200	c)	160 240 160 160	d)	350 300 360 180	e)	0 70 700 630
----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	-----------------------

Krone S. 100, Nr. 5 f)

f)	86 600 1000 1500
----	---------------------------

Freitag, den 08.05.2020

AH S. 57, Nr. 1

5	.	2	4	=	1	2	0	
5	.	2	0	=	1	0	0	
5	.		4	=		2	0	
					1	2	0	

Antwort: Es regnet schon 120 Stunden.

AH S. 57, Nr. 2

a) $3 \cdot 26$

b) $7 \cdot 32$

c) $5 \cdot 45$

3	.	2	6	=	7	8					7	.	3	2	=	2	2	4					5	.	4	5	=	2	2	5
3	.	2	0	=	6	0					7	.	3	0	=	2	1	0					5	.	4	0	=	2	0	0
3	.		6	=	1	8					7	.		2	=		1	4					5	.		5	=		2	5

d) $4 \cdot 75$

e) $6 \cdot 48$

f) $8 \cdot 69$

4	.	7	5	=	3	0	0				6	.	4	8	=	2	8	8				8	.	6	9	=	5	5	2
4	.	7	0	=	2	8	0				6	.	4	0	=	2	4	0				8	.	6	0	=	4	8	0
4	.		5	=		2	0				6	.		8	=		4	8				8	.		9	=		7	2

g) $9 \cdot 82$

h) $7 \cdot 87$

9	.	8	2	=	7	3	8				7	.	8	7	=	6	0	9			
9	.	8	0	=	7	2	0				7	.	8	0	=	5	6	0			
9	.		2	=		1	8				7	.		7	=		4	9			

MB S. 108, Nr. 2

a)	$4 \cdot 35 = 140$	b)	$4 \cdot 53 = 212$	c)	$3 \cdot 53 = 159$
	$4 \cdot 30 = 120$		$4 \cdot 50 = 200$		$3 \cdot 50 = 150$
	$4 \cdot 5 = 20$		$4 \cdot 3 = 12$		$3 \cdot 3 = 9$
d)	$7 \cdot 42 = 294$	e)	$4 \cdot 72 = 288$		
	$7 \cdot 40 = 280$		$4 \cdot 70 = 280$		
	$7 \cdot 2 = 14$		$4 \cdot 2 = 8$		

MB S. 108, Nr. 3 a) - d)

a)	$3 \cdot 64 = 192$	b)	$6 \cdot 64 = 384$	c)	$8 \cdot 29 = 232$
	$3 \cdot 60 = 180$		$6 \cdot 60 = 360$		$8 \cdot 20 = 160$
	$3 \cdot 4 = 12$		$6 \cdot 4 = 24$		$8 \cdot 9 = 72$
	$3 \cdot 46 = 138$		$6 \cdot 46 = 276$		$8 \cdot 92 = 736$
	$3 \cdot 40 = 120$		$6 \cdot 40 = 240$		$8 \cdot 90 = 720$
	$3 \cdot 6 = 18$		$6 \cdot 6 = 36$		$8 \cdot 2 = 16$
	$4 \cdot 64 = 256$		$7 \cdot 68 = 476$		$9 \cdot 37 = 333$
	$4 \cdot 60 = 240$		$7 \cdot 60 = 420$		$9 \cdot 30 = 270$
	$4 \cdot 4 = 16$		$7 \cdot 8 = 56$		$9 \cdot 7 = 63$
	$4 \cdot 46 = 184$		$7 \cdot 86 = 602$		$9 \cdot 73 = 657$
	$4 \cdot 40 = 160$		$7 \cdot 80 = 560$		$9 \cdot 70 = 630$
	$4 \cdot 6 = 24$		$7 \cdot 6 = 42$		$9 \cdot 3 = 27$
d)	$2 \cdot 96 = 192$	e)	$2 \cdot 52 = 104$	f)	$3 \cdot 105 = 315$
	$2 \cdot 90 = 180$		$2 \cdot 50 = 100$		$3 \cdot 100 = 300$
	$2 \cdot 6 = 12$		$2 \cdot 2 = 4$		$3 \cdot 5 = 15$
	$3 \cdot 86 = 258$		$4 \cdot 26 = 104$		$6 \cdot 125 = 750$
	$3 \cdot 80 = 240$		$4 \cdot 20 = 80$		$6 \cdot 100 = 600$
	$3 \cdot 6 = 18$		$4 \cdot 6 = 24$		$6 \cdot 20 = 120$
	$4 \cdot 76 = 304$		$8 \cdot 13 = 104$		$6 \cdot 5 = 30$
	$4 \cdot 70 = 280$		$8 \cdot 10 = 80$		$9 \cdot 175 = 1575$
	$4 \cdot 6 = 24$		$8 \cdot 3 = 24$		$9 \cdot 100 = 900$
	$5 \cdot 66 = 330$		$8 \cdot 26 = 208$		$9 \cdot 70 = 630$
	$5 \cdot 60 = 300$		$8 \cdot 20 = 160$		$9 \cdot 5 = 45$
	$5 \cdot 6 = 30$		$8 \cdot 6 = 48$		$4 \cdot 225 = 900$
					$4 \cdot 200 = 800$
					$4 \cdot 20 = 80$
					$4 \cdot 5 = 20$