

Montag, den 11.05.

MB S. 108, Nr. 4

a)	$5 \cdot 59 = 295$				$6 \cdot 19 = 114$				
	$5 \cdot 50 = 250$				$6 \cdot 20 = 120$				
	$5 \cdot 9 = 45$				$6 \cdot 1 = 6$				
	$5 \cdot 39 = 195$				$7 \cdot 18 = 126$				
	$5 \cdot 30 = 150$				$7 \cdot 20 = 140$				
	$5 \cdot 9 = 45$				$7 \cdot 2 = 14$				
	$5 \cdot 29 = 145$				$8 \cdot 29 = 232$				
	$5 \cdot 20 = 100$				$8 \cdot 30 = 240$				
	$5 \cdot 9 = 45$				$8 \cdot 1 = 8$				
	$5 \cdot 19 = 95$				$9 \cdot 28 = 252$				
	$5 \cdot 10 = 50$				$9 \cdot 30 = 270$				
	$5 \cdot 9 = 45$				$9 \cdot 2 = 18$				
	$5 \cdot 79 = 395$				$5 \cdot 39 = 195$				
	$5 \cdot 70 = 350$				$5 \cdot 40 = 200$				
	$5 \cdot 9 = 45$				$5 \cdot 1 = 5$				
c)	$7 \cdot 59 = 413$	d)	$4 \cdot 99 = 396$						
	$7 \cdot 50 = 350$		$4 \cdot 100 = 400$						
	$7 \cdot 9 = 63$		$4 \cdot 1 = 4$						
	$7 \cdot 69 = 483$		$6 \cdot 99 = 594$						
	$7 \cdot 60 = 420$		$6 \cdot 100 = 600$						
	$7 \cdot 9 = 63$		$6 \cdot 1 = 6$						
	$7 \cdot 79 = 553$		$7 \cdot 99 = 693$						
	$7 \cdot 70 = 490$		$7 \cdot 100 = 700$						
	$7 \cdot 9 = 63$		$7 \cdot 1 = 7$						
	$7 \cdot 38 = 266$		$9 \cdot 98 = 882$						
	$7 \cdot 30 = 210$		$9 \cdot 100 = 900$						
	$7 \cdot 8 = 56$		$9 \cdot 2 = 18$						
	$7 \cdot 88 = 616$		$5 \cdot 98 = 490$						
	$7 \cdot 80 = 560$		$5 \cdot 100 = 500$						
	$7 \cdot 8 = 56$		$5 \cdot 2 = 10$						

MB S. 108, Nr. 8a)

$$3 \cdot 24 = 72 \quad 6 \cdot 24 = 144 \quad 7 \cdot 24 = 168$$

$$3 \cdot 31 = 93 \quad 6 \cdot 31 = 186 \quad 7 \cdot 31 = 217$$

$$3 \cdot 65 = 195 \quad 6 \cdot 65 = 390 \quad 7 \cdot 65 = 455$$

Dienstag, den 12.05.2020

Krone MB S. 108, Nr. 1b)

$$4 \cdot 203 = 812 \quad 5 \cdot 203 = 1015 \quad 8 \cdot 203 = 1624$$

$$4 \cdot 108 = 432 \quad 5 \cdot 108 = 540 \quad 8 \cdot 108 = 864$$

$$4 \cdot 131 = 524 \quad 5 \cdot 131 = 655 \quad 8 \cdot 131 = 1048$$

Mittwoch, den 13.05.2020

MB S. 108, Nr. 5a)

Unterrichtsminuten der Klasse 3b

$$\text{Mo } 5 \cdot 45 = 225$$

$$\text{Di } 4 \cdot 45 = 180$$

$$\text{Mi } 6 \cdot 45 = 270$$

$$\text{Do } 5 \cdot 45 = 225$$

$$\text{Fr } 5 \cdot 45 = 225$$

MB S. 108, Nr. 5b)

Pausenminuten in der Woche

$$5 \cdot 35 \text{ Minuten} = 175 \text{ Minuten (2h 55min)}$$

MB S. 108, Nr. 6

$$\text{a) } 4 \cdot 26 = 104$$

Die Klasse 3c hat 104 Unterrichtsstunden im Monat.

$$\text{b) } 9 \cdot 104 = 936$$

Die Klasse 3c hat 936 Unterrichtsstunden im Jahr.

$$\text{c) } 4 \cdot 27 = 108$$

Die Klasse 4c wird 108 Unterrichtsstunden im Monat haben.

$$9 \cdot 108 = 972$$

Die Klasse 4c hat 972 Unterrichtsstunden im Jahr.

MB S. 108, Nr. 7

$$4 \cdot 29 = 116$$

Die Klasse 5b hat im Monat 116 Unterrichtsstunden.

$$9 \cdot 116 = 1044$$

Die Klasse 5b hat im Jahr 1044 Unterrichtsstunden.

Krone MB S. 108, Nr. 5c)

$$225 + 180 + 270 + 225 + 225 = 1125 \text{ (18h 45min)}$$

Freitag, den 15.05.2020

AH S. 54, Nr. 1

a)	$320:40 = 8$ denn $8 \cdot 40 = 320$	b)	$700:7 = 100$ denn $7 \cdot 100 = 700$	c)	$640:80 = 8$ denn $8 \cdot 80 = 640$	d)	$480:6 = 80$ denn $6 \cdot 80 = 480$
e)	$360:9 = 40$ denn $9 \cdot 40 = 360$	f)	$240:40 = 6$ denn $6 \cdot 40 = 240$	g)	$560:8 = 70$ denn $8 \cdot 70 = 560$	h)	$350:50 = 7$ denn $7 \cdot 50 = 350$

AH S. 54, Nr. 2

a)	6 6 60	b)	8 80 8	c)	9 9 90	d)	8 8 80
e)	6 60 6	f)	9 9 90	g)	7 7 70	h)	9 90 9

AH S. 54, Nr. 3

a)	9 9 90 60 6	b)	6 5 50 60 6	c)	9 9 90 5 50	d)	70 4 50 8 90
----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------	----	--------------------------

AH S. 54, Nr. 4

Frage: Wie viele Busse werden für 240 Personen benötigt?

Rechnung: $240:60 = 4$

Antwort: Es werden 4 Busse benötigt.