Gruppe Nr 1

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

753687 + 199069 = _____

803131 - 182898 =

8148 * 8457 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

2512 * 1080 =

9565 / 2729 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

8552 + 4191 = _____

56030 - 15236 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8263 + 9455 *(7792 + 1954)] / 8117 =

Gruppe Nr 2

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δı	ufg	ah	۹	1	
\neg	ary	u	, C	- 1	•

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

874839 + 203875 = _____

887482 - 446521 = _____

8874 * 7034 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

1522 * 9582 = _____

2662 / 9251 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

7328 + 2452 =

63705 - 22577 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[4571 + 6878 *(1296 + 7571)] / 3091 =

Gruppe Nr 3

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

746271 + 148339 =

536148 - 372730 =

1353 * 7963 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

3998 * 5125 = _____

8015 / 5851 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

4958 + 6556 =

86872 - 18762 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[6236 + 9269 *[5444 + 5181]] / 7573 =

Gruppe Nr 4

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

982450 + 754346 = _____

677734 - 170861 =

8929 * 8790 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

2762 * 2672 =

6444 / 5593 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

7337 + 8333 =

50254 - 22136 =

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[6049 + 1305 *[6315 + 5885]] / 1934 =

Gruppe Nr 5

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 6

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	••	•		11.16	- 1	Walter			- 1	•	r 1		۸ ۲	
	ncan	CIA	mit	HIITA	nar	Walter	RACI	വമനന	accn	una	TO I C	anda	Λ 11† α	anan.
L	_03611	310	11111	HILLIC	ucı	vvallei	11661	1011111	ascii	11110	1011	1CHUC	Auiu	ancli

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 7

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 8

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

799912 + 548929 = _____

738632 - 229516 =

7586 * 4345 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

4698 * 6921 = _____

3986 / 5116 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

8955 + 9370 =

82669 - 39809 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[1444 + 7368 *[9353 + 4429]] / 2958 =

Gruppe Nr 9

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	••	•		11.16	- 1	Walter			- 1	•	r 1		۸ ۲	
	ncan	CIA	mit	HIITA	nar	Walter	RACI	വമനന	accn	una	TO I C	anda	Λ 11† α	anan.
L	_03611	310	11111	HILLIC	ucı	vvallei	11661	1011111	ascii	11110	1011	1CHUC	Auiu	ancli

576093 + 619736 =

648971 - 226086 =

6681 * 9472 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

1680 * 6094 = _____

4027 / 5683 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

4616 + 5332 =

83414 - 33855 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[1590 + 6478 *(2636 + 9838)] / 4490 =

Gruppe Nr 10

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 11

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

803482 + 870334 = _____

672256 - 138940 =

6473 * 8755 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

3763 * 9593 = _____

6398 / 2520 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

2743 + 4670 =

73494 - 42449 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[6475 + 8925 *[7415 + 6429]] / 9423 =

Gruppe Nr 12

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

793567 + 419153 =

791733 - 327014 =

6500 * 7025 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

4877 * 1212 = _____

4135 / 1310 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

1207 + 7955 = _____

54643 - 33989 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8192 + 8137 *(6505 + 2538)] / 8685 =

Gruppe Nr 13

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

593176 + 863468 =

837769 - 387293 = _____

7373 * 1440 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

6131 * 4655 =

1002 / 3097 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

7092 + 9769 =

67126 - 18071 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[9366 + 7654 *[7160 + 8087]] / 3640 =

Gruppe Nr 14

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

509790 + 981598 =

581741 - 453089 = _____

1077 * 5693 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

3239 * 3062 =

7293 / 7374 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

4203 + 6900 =

51120 - 25478 =

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[9400 + 5160 *[4420 + 3796]] / 4020 =

Gruppe Nr 15

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 16

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 17

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

950315 + 151992 = _____

819855 - 418213 =

6585 * 2275 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

4459 * 6069 = _____

4591 / 6040 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

3053 + 8114 = _____

82784 - 17828 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8306 + 2130 *(3671 + 5167)] / 3766 =

Gruppe Nr 18

Name	Vorname	Matrikelnummer

Au	faa	be	1:	
, ,,	, 90			

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

500479 + 215493 =

686813 - 147998 =

5145 * 8363 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

7712 * 4180 =

4214 / 7812 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

2218 + 6267 = _____

62950 - 31815 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8827 + 2077 *[7270 + 2717]] / 7141 =

Gruppe Nr 19

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

639127 + 143917 =

515518 - 486658 =

4957 * 7032 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

2003 * 2559 = _____

1621 / 8099 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

2767 + 3278 =

68205 - 44078 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[5984 + 5900 *[9852 + 1797]] / 3093 =

Gruppe Nr 20

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

445190 + 852234 =

830246 - 452015 =

2372 * 4177 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

8033 * 9947 =

3345 / 6816 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

7469 + 8928 =

66313 - 34916 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[9272 + 7983 *[6619 + 8622]] / 5365 =

Gruppe Nr 21

Name	Vorname	Matrikelnummer

Au	fa	ab	e 1	:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

242877 + 545413 =

964707 - 315674 =

2079 * 4963 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

6585 * 6728 = _____

9535 / 3294 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

4351 + 3139 = _____

51928 - 28649 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[1855 + 8977 *[8351 + 6698]] / 7575 =

Gruppe Nr 22

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 23

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δı	ufg	ah	۹	1	
\neg	ary	u	, C	- 1	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

179513 + 302313 =

749725 - 182458 =

4225 * 9774 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

5402 * 3569 = _____

4225 / 1881 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

2801 + 7318 = _____

57063 - 43697 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[3934 + 8599 *[1371 + 7640]] / 8575 =

Gruppe Nr 24

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δı	ufg	ah	۹	1	
\neg	ary	u	, C	- 1	•

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

109118 + 981461 =

795792 - 125280 =

6185 * 4800 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

7957 * 1663 =

1572 / 4778 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

1241 + 8848 = _____

78186 - 29080 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[5702 + 5870 *(3913 + 3298)] / 6267 = _____

Gruppe Nr 25

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 26

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

649344 + 959900 = _____

500717 - 281677 =

9629 * 4597 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

8450 * 1086 = _____

6441 / 9682 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

6045 + 1296 =

93380 - 37849 =

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[3004 + 7962 *[5262 + 1423]] / 3188 =

Gruppe Nr 27

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

949408 + 336645 = _____

647690 - 214721 =

3616 * 3392 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

3692 * 9579 = _____

7651 / 7421 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

2820 + 6827 = _____

78998 - 38697 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[2680 + 8847 *[8976 + 2534]] / 2940 =

Gruppe Nr 28

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 29

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

736026 + 212802 =

513702 - 165295 =

8226 * 6534 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

7033 * 6144 = _____

7358 / 6640 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

5971 + 1003 = _____

76933 - 36596 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8294 + 5224 *[5070 + 3384]] / 6516 =

Gruppe Nr 30

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

160012 + 765222 =

901642 - 179785 = _____

4906 * 9483 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

1704 * 7529 = _____

5836 / 8197 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

9271 + 5822 = _____

63136 - 11931 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[2481 + 8390 *[4622 + 3989]] / 6045 =

Gruppe Nr 31

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aut	fga	be	1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

755829 + 487021 =

777741 - 383972 = _____

4826 * 1629 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

8969 * 2302 =

4949 / 1775 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

7015 + 7204 = _____

68082 - 30645 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[6732 + 1194 *(1602 + 7105)] / 8246 =

Gruppe Nr 32

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 33

Name	Vorname	Matrikelnummer

Au	fa	ab	e 1	:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

626273 + 494684 = _____

635330 - 175695 =

9049 * 8822 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

7271 * 5514 = _____

5637 / 7916 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

9165 + 2209 = _____

63797 - 48902 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[9962 + 7204 *[5825 + 8642]] / 6289 =

Gruppe Nr 34

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab)e	1:
,		_ ~ ~		• •

2 - -	der Walter Rechenm		
nsen sie mit Hilte	ner walter Rechenit	iaschine mine	nne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idociniic iotyc	nac Aargaben

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 35

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1:
, ,,	419	u N	·

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

547226 + 389380 =

951844 - 177099 =

7440 * 3686 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

9245 * 6962 =

8653 / 3090 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

4146 + 1037 = _____

92826 - 15935 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[5952 + 2205 *[5238 + 8684]] / 6807 =

Gruppe Nr 36

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab)e	1:
,		_ ~ ~		• •

2 - -	der Walter Rechenm		
nsen sie mit Hilte	ner walter Rechenit	iaschine mine	nne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idociniic iotyc	nac Aargaben

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 37

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

226672 + 296628 =

592636 - 250061 =

6108 * 5421 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

5078 * 1832 =

3336 / 1175 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

8032 + 5966 =

65733 - 31356 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8049 + 5495 *[8759 + 8169]] / 1932 =

Gruppe Nr 38

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

599521 + 346011 =

577301 - 105285 =

5071 * 4169 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

9846 * 7691 =

5723 / 7278 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

7534 + 4655 = _____

86431 - 24703 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8143 + 1108 *[9338 + 3936]] / 5512 =

Gruppe Nr 39

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

• •			11.16	1	Walter				r 1		A (
α	c_{1}	mit	HIITO	dor	Waltor	Pach	α nm α	cchina	tala	$\Delta \Delta $	/\iita	へわへに
USEII	215	11111	THUE	uei	vvallei	IVECH	ieiiiia.	SCHILLE	TOIL.	ienue.	Autu	avei
										,		

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 40

Name	Vorname	Matrikelnummer

Au	fa	ab	e 1	:

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 41

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

• •			11.16	1	Walter				r 1		A (
α	c_{1}	mit	HIITO	dor	Waltor	Pach	α nm α	cchina	tala	$\Delta \Delta $	/\iita	へわへに
USEII	215	11111	THUE	uei	vvallei	IVECH	ieiiiia.	SCHILLE	TOIL.	ienue.	Autu	avei
										,		

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 42

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

998462 + 976902 = _____

878723 - 270410 =

4926 * 9347 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

7380 * 6262 =

2555 / 8870 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

2349 + 7819 =

55603 - 26692 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[7587 + 6599 *[6028 + 7432)] / 3871 =

Gruppe Nr 43

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

913456 + 444586 = _____

704941 - 369592 =

7367 * 6353 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

6736 * 1027 =

9057 / 3420 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

6658 + 9424 =

58033 - 30225 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8528 + 4128 *(9969 + 7618)] / 1668 =

Gruppe Nr 44

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

522671 + 388611 =

763290 - 398865 =

2645 * 6153 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

3933 * 7272 = _____

4638 / 6458 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

6712 + 4545 =

91710 - 26095 =

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[8893 + 5457 *[7989 + 9553]] / 4534 =

Gruppe Nr 45

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

293799 + 341672 =

770935 - 249963 = _____

3467 * 5904 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

5674 * 6947 =

3937 / 5230 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

1580 + 5744 = _____

96367 - 20386 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[6055 + 2437 *[8395 + 1904]] / 6825 =

Gruppe Nr 46

Name	Vorname	Matrikelnummer

Au	fa	ab	e 1	:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

349472 + 898130 = _____

568817 - 321875 =

8153 * 8882 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

6563 * 5113 =

3499 / 4911 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

6462 + 6842 =

54573 - 27881 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[9840 + 1951 *(1301 + 8963)] / 8799 =

Gruppe Nr 47

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	••	•		11.16	- 1	Walter			- 1	•	r 1		۸ ۲	
	ncan	CIA	mit	HIITA	nar	Walter	RACI	വമനന	accn	una	TO I C	anda	Λ 11† α	anan.
L	_03611	310	11111	HILLIC	ucı	vvallei	11661	1011111	ascii	11110	1011	1CHUC	Auiu	ancli

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 48

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 49

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	••	•		11.16	- 1	Walter			- 1	•	r 1		۸ ۲	
	ncan	CIA	mit	HIITA	nar	Walter	RACI	വമനന	accn	una	TO I C	anda	Λ 11† α	anan.
L	_03611	310	11111	HILLIC	ucı	vvallei	11661	1011111	ascii	11110	1011	1CHUC	Auiu	ancli

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 50

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 51

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

620450 + 190939 =

802048 - 383728 =

2267 * 2553 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

4084 * 5212 =

5388 / 2511 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

2806 + 7521 = _____

90068 - 45201 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[7986 + 2819 *[4387 + 7697]] / 4067 =

Gruppe Nr 52

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

746326 + 345489 = _____

663864 - 179016 =

2892 * 5412 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

9448 * 3849 = _____

8548 / 2643 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

3884 + 1714 = _____

91802 - 20108 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[5147 + 6374 *(1908 + 7084)] / 3929 =

Gruppe Nr 53

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

144055 + 369577 = _____

503356 - 174621 =

8682 * 3669 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

7881 * 8557 =

3543 / 6664 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

3891 + 6845 =

64735 - 39802 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[4337 + 4953 *[8654 + 8869]] / 7043 =

Gruppe Nr 54

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

Aufagbe 4:

Gruppe Nr 55

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

449448 + 774561 = _____

526046 - 184448 =

8467 * 9431 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

4600 * 5887 = _____

9986 / 3966 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

5055 + 4387 = _____

66691 - 40653 =

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[3352 + 9399 *[3635 + 2206]] / 5226 =

Gruppe Nr 56

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

446921 + 705594 =

748962 - 383765 = _____

1341 * 1053 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

8341 * 6600 =

1885 / 7254 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

5555 + 2298 =

76514 - 10262 =

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[7107 + 4517 *[3199 + 1550]] / 7315 =

Gruppe Nr 57

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufo	ab)e	1:
, ,,	4 I U	Jur	, –	٠.

	der Walter Rechenm		
i ngan sia mit Hilta	ier walter Rechenn	iaschine min	enne Allinanen
	aci vvallei iletiiii	idocinino iota	ciiac Aaigabcii

774066 + 741602 =

880127 - 124816 =

3769 * 6405 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

4765 * 4767 = _____

4344 / 1009 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

1134 + 1957 = _____

60315 - 40816 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[4414 + 4919 *(3122 + 2836)] / 6052 =

Gruppe Nr 58

Name	Vorname	Matrikelnummer

Δι	ıfa	ab	e 1	
, ,,	419	u	· .	•

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

700238 + 530774 =

803436 - 454761 = _____

1958 * 4997 = _____

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

7420 * 1638 =

4091 / 6664 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

3994 + 3567 =

55600 - 29901 =

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[5579 + 6677 *[7047 + 2743]] / 6610 = _____

Gruppe Nr 59

Name	Vorname	Matrikelnummer

Au	fa	ab	e 1	:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

249826 + 168582 = _____

683426 - 495228 =

5579 * 4847 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

1568 * 1519 = _____

1179 / 4100 = _____

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

7616 + 5184 = _____

95180 - 23749 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[6915 + 8316 *(8082 + 9070)] / 1814 =

Gruppe Nr 60

Name	Vorname	Matrikelnummer

Αι	ufg	ab	e	1:
,		, 	_	• •

	••	•		11.16	- 1	Walter			- 1	•	r 1		۸ ۲	
	ncan	CIA	mit	HIITA	nar	Walter	RACI	വമനന	accn	una	TO I C	anda	Λ 11† α	anan.
L	_03611	310	11111	HILLIC	ucı	vvallei	11661	1011111	ascii	11110	1011	1CHUC	Auiu	ancli

614050 + 497980 =

542724 - 414002 =

5842 * 3228 =

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

2581 * 6059 = _____

8333 / 2620 =

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

3673 + 5879 = _____

78627 - 48879 = _____

Aufagbe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

[4658 + 2768 *[7399 + 5410]] / 5521 =