

### Fit in den Grundrechenarten 1



Klasse 4

1)  $4\,006 + 123\,953 + 37\,256$

2)  $806\,487 - 247\,044$

3)  $35\,467 \cdot 7$

4)  $275\,445 : 6$

### Fit in den Grundrechenarten 2



Klasse 4

1)  $380\,471 + 43\,209 + 45$

2)  $690\,164 - 476\,056$

3)  $206\,387 \cdot 4$

4)  $165\,082 : 8$

### Fit in den Grundrechenarten 3



Klasse 4

1)  $706 + 328\,917 + 567$

2)  $741\,798 - 12\,521$

3)  $87\,605 \cdot 9$

4)  $364\,025 : 7$

### Fit in den Grundrechenarten 4



Klasse 4

1)  $5\,620 + 64 + 567\,038$

2)  $306\,255 - 148\,971$

3)  $5\,471 \cdot 8$

4)  $975\,233 : 4$

Lösungen:  
1.  $165\,215 - 559\,443 - 248\,269 - 45\,907$  R 3  
2.  $423\,725 - 214\,108 - 825\,548 - 20\,635$  R 2  
3.  $330\,190 - 729\,277 - 788\,445 - 52\,003$  R 4  
4.  $572\,722 - 157\,284 - 43\,768 - 243\,808$  R 1

### Fit in den Grundrechenarten 5



Klasse 4

1)  $345\,295 + 124\,609 + 42\,911$

2)  $42\,803 - 12\,567$

3)  $2\,314 \cdot 58$

4)  $78\,324 : 6$

### Fit in den Grundrechenarten 6



Klasse 4

1)  $78\,031 + 277\,765 + 3\,671$

2)  $60\,341 - 34\,327$

3)  $4\,198 \cdot 47$

4)  $42\,579 : 4$

### Fit in den Grundrechenarten 7



Klasse 4

1)  $6\,783 + 34\,870 + 512\,645$

2)  $98\,005 - 51\,066$

3)  $5\,763 \cdot 124$

4)  $65\,320 : 7$

### Fit in den Grundrechenarten 8



Klasse 4

1)  $908\,809 + 57 + 84\,256$

2)  $23\,041 - 6\,739$

3)  $1\,098 \cdot 206$

4)  $70\,431 : 8$

- Lösungen:
- 5.  $512\,815 - 30\,236 - 134\,212 - 13\,054$
  - 6.  $359\,467 - 26\,014 - 197\,306 - 10\,644$  R 3
  - 7.  $554\,298 - 46\,939 - 714\,612 - 9\,331$  R 3
  - 8.  $993\,122 - 16\,302 - 226\,188 - 8\,803$  R 7

### Fit in den Grundrechenarten 9



Klasse 4

1)  $248\,106 + 3\,581 + 58\,347$

2)  $58\,045 - 49\,836$

3)  $1\,576 \cdot 32$

4)  $62\,505 : 9$

### Fit in den Grundrechenarten 10



Klasse 4

1)  $12\,768 + 482\,163 + 9\,477$

2)  $154\,612 - 8\,406$

3)  $3\,456 \cdot 87$

4)  $204\,635 : 5$

### Fit in den Grundrechenarten 11



Klasse 4

1)  $78\,006 + 654 + 333\,987$

2)  $56\,405 - 27\,381$

3)  $4\,036 \cdot 104$

4)  $43\,032 : 3$

### Fit in den Grundrechenarten 12



Klasse 4

1)  $34\,541 + 29 + 608\,256$

2)  $46\,789 - 45\,790$

3)  $3\,005 \cdot 609$

4)  $123\,452 : 7$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 9:

$310\,034 - 8\,209 - 50\,432 - 6\,945$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 10:

$504\,408 - 146\,206 - 300\,672 - 40\,927$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 11:

$412\,647 - 29\,024 - 419\,744 - 14\,344$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 12:

$642\,862 - 999 - 1\,830\,045 - 17\,636$

### Fit in den Grundrechenarten 13



Klasse 4

1)  $392\,081 + 49 + 607\,869$

2)  $274\,193 - 174\,194$

3)  $813 \cdot 123$

4)  $79\,992 : 8$

### Fit in den Grundrechenarten 14



Klasse 4

1)  $35\,902 + 360\,794 + 146\,514$

2)  $20\,382 - 8\,037$

3)  $9\,555 \cdot 74$

4)  $39\,260 : 6$

### Fit in den Grundrechenarten 15



Klasse 4

1)  $25 + 371\,387 + 12\,004$

2)  $200\,675 - 33\,862$

3)  $2\,078 \cdot 95$

4)  $9786 : 4$

### Fit in den Grundrechenarten 16



Klasse 4

1)  $65\,789 + 507\,134 + 103\,844$

2)  $73\,893 - 50\,461$

3)  $702 \cdot 777$

4)  $247\,471 : 7$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 13:

$999\,999 - 99\,999 - 99\,999 - 9\,999$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 14:

$543\,210 - 12\,345 - 707\,070 - 6\,543 R 2$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 15:

$383\,416 - 166\,813 - 197\,410 - 2\,446 R 2$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 16:

$676\,767 - 23\,432 - 545\,454 - 35\,353$

### Fit in den Grundrechenarten 17



Klasse 4

1)  $157\,195 + 139 + 499\,231$

2)  $412\,864 - 356\,299$

3)  $813 \cdot 123$

4)  $66\,797 : 12$

### Fit in den Grundrechenarten 18



Klasse 4

1)  $408 + 38\,624 + 880\,159$

2)  $285\,834 - 86\,715$

3)  $1\,783 \cdot 56$

4)  $104\,541 : 15$

### Fit in den Grundrechenarten 19



Klasse 4

1)  $74\,265 + 8\,027 + 918\,716$

2)  $244\,744 - 64\,726$

3)  $208 \cdot 3\,847$

4)  $202\,958 : 25$

### Fit in den Grundrechenarten 20



Klasse 4

1)  $2\,573 + 684\,031 + 55\,643$

2)  $322\,000 - 74\,258$

3)  $841 \cdot 883$

4)  $272\,169 : 11$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 17:

$656\,565 - 56\,565 - 666\,555 - 5\,566\,R\,5$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 18:

$919\,191 - 199\,119 - 99\,848 - 6\,969\,R\,6$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 19:

$1\,001\,008 - 180\,081 - 800\,176 - 8\,118\,R\,8$

Lösungen: Fit in den Grundrechenarten 20:

$742\,247 - 247\,742 - 742\,603 - 24\,742\,R\,7$