

25) Von 475548 ziehe ab 79258, von dem Reste wieder 79258, und so fort 6mal.

†26) Von 1703730 nimm 340746, von dem Reste wieder 340746 u. s. f., so oft es angeht.

27) Jemand starb im Jahre 1870 in einem Alter von 73 Jahren; in welchem Jahre wurde er geboren?

28) Von 3786 fl. hat jemand 1692 fl. ausgegeben; wie viel hat er noch übrig?

29) Jemand hinterläßt ein Vermögen von 15852 fl., worauf aber 5360 fl. Schulden lasten; wie viel beträgt das reine Vermögen?

30) Von zwei Eisenbahnen ist die eine 43815, die andere 29086 m lang; wie viel ist die erste länger als die zweite?

31) Acht Fässer mit Zucker wiegen 1234 Kg, die Fässer allein 117 Kg; wie viel wiegt der Zucker?

32) Von einer Armee, welche 50000 Mann zählte, fielen in einer Schlacht 4765 Mann; wie viel blieben übrig?

†33) Ein Acker mißt 1305 a, ein anderer 969 a; a) wie viel ist der erste größer als der zweite, b) wie groß sind beide zusammen?

34) Zu einem Neubau wurden 23500 Ziegel bestellt, davon brauchte man auf das Haus 15640, auf die Nebengebäude 7375; wie viele Ziegel blieben übrig?

4. Vielfachen oder Multiplizieren.

1) $8 \times 2 =$	2) $6 \times 3 =$	3) $9 \times 5 =$	4) $7 \times 4 =$
$80 \times 2 =$	$60 \times 3 =$	$90 \times 5 =$	$70 \times 4 =$
$800 \times 2 =$	$600 \times 3 =$	$900 \times 5 =$	$700 \times 4 =$
$8000 \times 2 =$	$6000 \times 3 =$	$9000 \times 5 =$	$7000 \times 4 =$

a)	b)	c)	d)	e)
5) 43	23	213	324	2132
<u> 2</u>	<u> 3</u>	<u> 3</u>	<u> 2</u>	<u> 3</u>

6) 16	45	243	307	4172
<u> 2</u>	<u> 3</u>	<u> 4</u>	<u> 5</u>	<u> 6</u>

7) 2358	5074	32907	73194	573486
<u> 3</u>	<u> 5</u>	<u> 7</u>	<u> 8</u>	<u> 9</u>