

1 a)

3	4	1	8	·	5

 b)

2	7	9	6	·	2

 c)

1	8	3	4	·	0

 d)

5	2	8	1	·	3

 e)

2	4	6	2	·	9

 f)

1	5	8	3	·	7

 g)

2	4	0	1	·	6

 h)

1	1	3	8	·	5

2 a)

2	1	3	4	·	4	3

 b)

4	9	3	3	·	6	4

 c)

3	0	4	8	·	2	4

 d)

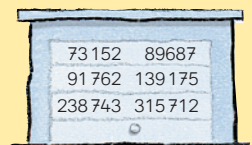
5	8	2	3	·	4	1

 e)

6	8	9	9	·	1	3

 f)

7	3	2	5	·	1	9



3 a) $4,68 \text{ €} \cdot 9 =$

4	6	8	·	9

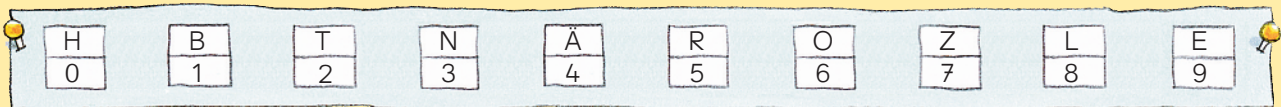
 b) $6,41 \text{ €} \cdot 7 =$

6	4	1	·	7

 c) $3,79 \text{ €} \cdot 4 =$

3	7	9	·	4

4 Was kauft die Schule? Die Ziffern der Ergebnisse verraten es.



a) $7977 : 3 = 2$

7	9	7	7	:	3	=	2
-	6						

 b) $59556 : 4 =$

5	9	5	5	6	:	4	=

 c) $7854 : 2 =$

7	8	5	4	:	2	=

5 Male gleiche Größenangaben mit gleicher Farbe an.

a)

7 kg 600 g	6 kg 70 g
7600 g	6700 g
6 kg 700 g	6070 g
6 kg 7 g	6007 g

 b)

3330 m	3km 333m
3003 m	3 km 33 m
3333 m	3033 m
3 km 3 m	3km 330m

 c)

8095 ml	8 l 905 ml
8905 ml	8 l 950 ml
8509 ml	8950 ml
8 l 509 ml	8 l 95 ml

