

1 a)  $231 \cdot 2$       b)  $202 \cdot 4$       c)  $213 \cdot 3$       d)  $212 \cdot 4$

2 a)  $364 \cdot 2$       b)  $472 \cdot 3$       c)  $165 \cdot 5$       d)  $239 \cdot 3$

3 a)  $503 \cdot 3$       b)  $324 \cdot 4$       c)  $426 \cdot 5$       d)  $294 \cdot 3$

4 Ordne die Ergebnisse nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl. Es entsteht jeweils ein Wort.

a) $412 \cdot 6$	b) $256 \cdot 8$	c) $890 \cdot 5$	d) $1314 \cdot 6$
T	A	T	H
$276 \cdot 4$	$430 \cdot 5$	$798 \cdot 6$	$4632 \cdot 2$
O	N	O	N
$345 \cdot 3$	$283 \cdot 7$	$476 \cdot 9$	$2526 \cdot 3$
B	K	U	A
$753 \cdot 2$	$627 \cdot 4$	$506 \cdot 8$	$1238 \cdot 4$
O	U	A	B

5 Rechne im Heft.

a)

	$\cdot 4$	$\cdot 7$
273		
417		
604		
840		

b)

	$\cdot 6$	$\cdot 3$
156		
217		
875		
743		

c)

	$\cdot 5$	$\cdot 8$
608		
740		
814		
763		

d)

	$\cdot 7$	$\cdot 9$
213		
306		
627		
806		

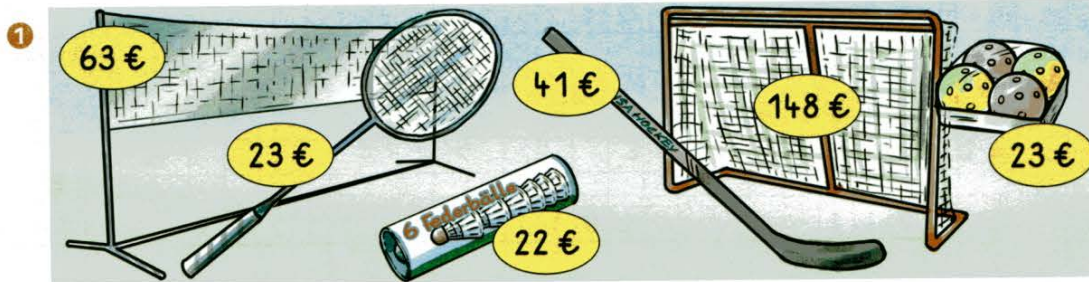
6 Ergänze die fehlenden Ziffern.

a)  $3 \square 2 \cdot 3$   
 $\square \square 3 \square$

b)  $25 \square \cdot 4$   
 $\square \square \square 8$

c)  $\square 4 \square \cdot 2$   
 $\square 10 \square 4$

d)  $3 \square \square \cdot 4$   
 $\square \square 84$



Berechne die Kosten.

a) 4 Federball-Schläger


\_\_\_\_\_ €

b) 6 Hockey-Schläger


\_\_\_\_\_ €

c) 3 Netze


\_\_\_\_\_ €

d) 2 Hockey-Tore


\_\_\_\_\_ €

☆ e) 7 Sets Hockeybälle


\_\_\_\_\_ €

☆ f) 9 Dosen Federbälle


\_\_\_\_\_ €

2	1	6	·	2	N	1	2	4	·	3	A	1	7	2	·	3	D
1	0	7	·	5	B	1	5	4	·	2	H	2	5	1	·	3	L
2	7	4	·	2	A	4	8	2	·	2	D	1	0	3	·	8	L
1	1	9	·	7	F	2	2	4	·	4	L	2	9	3	·	3	E

308	372	432	516	535	548	753	824	833	879	896	964

1	4	4	·	3	2	7	5	·	2	3	6	7	·	2	1	8	4	·	3
1	6	5	·	5	3	6	9	·	2	4	5	7	·	2	1	5	2	·	6
2	9	6	·	2	1	7	8	·	5	2	4	9	·	3	2	4	3	·	3

