

<p>Schriftliche Multiplikation (Einführung)</p>	<p>Buch S. 86 Nr. 2 a) 10 416 b) 8 275 c) 4 032 d) 162 150 e) 12 552 f) 11 625 g) 9 072 h) 25 000</p> <p>Nr. 3 a) Das Produkt (Ergebnis) wird immer 1001 größer. b) Das Produkt (Ergebnis) wird immer 111 größer. c) Das Produkt (Ergebnis) wird immer 1001 größer. d) Im Produkt werden Einer und Zehner jeweils 1 kleiner, ZT und HT werden 1 größer, H und T bleiben gleich</p> <p>Buch S.87 Nr. 4 a) 37 022 b) 24 598 c) 47 424 d) 66 447 e) 770 850 f) 135 518</p> <p>Nr. 5 b) 1653 cm = 16 m 53 cm = 16,53 c) 1392 cm = 13 m 92 cm = 13,92 m</p> <p>Nr. 6 a) 450 cm = 4 m 50 cm = 4,50 m b) 240 cm = 2 m 40 cm = 2,40 m c) 216 cm = 2 m 16 cm = 2,16 m</p> <p>AH S. 52 Nr. 1 a) 3 564 b) 3 252 c) 2 715 d) 3 160</p> <p>Nr. 2 a) 4 120 b) 4 218 c) 1 845 d) 2 752 e) 21 549 f) 12 523 g) 21 444 h) 12 516</p> <p>Nr. 3 a) 3 730    37 300 b) 4 527    45270 c) 8 736    87360</p>
---	---

	<p>AH S. 53                  Nr. 2                  a) 39 347 75 482                  b) 25 460 28 880                  c) 22 924 31 240                  d) 15 704 28 340</p>
<p>Schriftliche Multiplikation                  (Übung)</p>	<p>Buch S. 89 Nr. 7                  a) Merkfziffer beachten                  b) Auf Nullen achten                  c) Auf Nullen achten                  d) Ergebnisse stellengerecht notieren                  e) Ergebnisse stellengerecht notieren                  f) Auf Nullen achten</p> <p>AH S. 55                  Nr. 1                  a) 44 526                  b) 8 326                  c) 126 400                  d) 31 500                  Es sind jeweils gleiche Ergebnisse, da sich eine der Zahlen verdoppelt und die andere halbiert.</p>
<p>Schriftliche Multiplikation                  mit Kommazahlen</p>	<p>Buch S. 90                  Nr. 2                  4 Diabolos: 66,08 €                  3 Catch-Balls: 56,85 €                  3 Basketbälle: 37,20 €                  5 Seile: 13,50€</p> <p>Nr. 4                  a) Überschlag: <math>4 \cdot 2 \text{ €} = 8 \text{ €}</math> 7,28 €                  b) Überschlag: <math>6 \cdot 5 \text{ €} = 30 \text{ €}</math> 32,94 €                  c) Überschlag: <math>7 \cdot 1 \text{ €} = 7 \text{ €}</math> 6,93 €                  d) Überschlag: <math>5 \cdot 1 \text{ €} = 5 \text{ €}</math> 3,95 €                  e) Überschlag: <math>7 \cdot 20 \text{ €} = 140 \text{ €}</math> 161,84 €</p> <p>Buch S.91                  Nr. 5                  a) 1,16€ 2,32€ 2,90€                  b) 4,08€ 5,44 € 6,90€                  c) 1,35€ 2,25€ 6,75€</p> <p>Nr. 6                  a) 265,02€                  b) 455,28€</p>