

607 Addiere die untereinander geschriebenen Zahlen!

a) 4,7 5,39 <u>12,95</u>	b) 43,05 26,395 <u>8,8</u>	c) 234,047 81,8 <u>101,76</u>	d) 0,7 12 <u>8,396</u>
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

609. a) $27,68 + 2581,1 + 673,291 + 7,654 =$ c) $0,641 + 0,0427 + 1,4003 + 2,003 =$
b) $27,3 + 4072,537 + 8,72 + 548,056 =$ d) $176,2 + 17,403 + 8,03 + 0,0476 =$

611. 1) $2,7 - 1,2 =$ 3) $5,9 - 7,2 =$ 5) $12,8 - 5 =$ 7) $17,8 - 18,7 =$
2) $2,8 - 4,1 =$ 4) $7,2 - 9,5 =$ 6) $12 - 16,9 =$ 8) $18,7 - 17,9 =$

612 Ergänze jeweils auf 100 €!

a) 94,60 € b) 89,10 € c) 75,25 € d) 43,88 € e) 27,82 €

613 Wie groß ist die Differenz?

a) 1782,67 - 904,083	b) 5648 - 128,793	c) 5,76 - 0,329	d) 37,5 - 5,123
-------------------------	----------------------	--------------------	--------------------

614 Subtrahiere die kleinere Zahl von der größeren!

a) 15864,27; 9785,8 c) 743,876; 5921,43 e) 0,092; 0,5 g) 0,074; 0,0771
b) 0,406; 0,03 d) 0,98; 0,647 f) 20,64; 712,3 h) 7,603; 7,61

617 Rechne vorteilhaft, indem du einige Summanden zuerst zu „runden“ Teilsummen zusammenfasst!

a) $3,5 + 4,7 + 2,5 =$ c) $2,8 + 4,7 + 1,2 + 5,3 =$
b) $24,2 + 17,7 + 56,8 =$ d) $45,6 + 68,2 + 3,8 + 17,4 =$

618 Bei dieser Aufgabe kannst du die Summanden und die Subtrahenden zusammenfassen!

a) $2,5 - 1,3 + 3,6 - 2,9 =$ c) $6,9 - 1,8 + 0,6 - 3,4 - 0,7 =$
b) $4,4 + 0,7 - 1,9 - 2,3 =$ d) $0,8 + 1,8 - 0,4 - 0,3 - 1,3 =$

619 Wie lautet das Ergebnis?

a) $71,45 + 25,07 - 44,91 =$ c) $117,9 - 28,64 - 9,074 - 41,285 =$
b) $0,857 + 1,0835 - 0,84 =$ d) $85,81 - 13,697 - 38,03 - 7,809 =$

621, 622: Beachte die Klammerregel!

621 a) $41,935 - (20,867 + 14,08) =$ c) $(8,345 - 0,78) - (0,87 + 0,9) =$
b) $72,81 - (38,47 - 21,778) =$ d) $23,785 - (2,56 + 9,706 - 5,09) =$

622 a) $7,95 + (162,92 - 2,359) + (69,408 - 45,07) + 31,008 =$
b) $(2,567 - 0,97) - (5,8 - 4,996) + (17,09 - 5,809) =$

623 Rechne sowohl zeilen- als auch spaltenweise!

a) 7,2 + 192,936 + 37,95 = 19,086 + 83,7 + 6,329 = 5,35 + 0,94 + 11,5 = + + =	b) 6,41 + 84,2 + 0,641 = 12,8 + 3,72 + 0,05 = 29 + 15,7 + 0,8 = + + =
--	--

642 Führe zunächst eine geeignete Überschlagsrechnung durch!
Rechne und vergleiche dein Ergebnis mit dem der Überschlagsrechnung!

a) $7,08 \cdot 12 =$ d) $6,24 \cdot 239 =$ g) $16,03 \cdot 137 =$ j) $0,87 \cdot 2390 =$
b) $0,64 \cdot 13 =$ e) $80,302 \cdot 407 =$ h) $0,043 \cdot 190 =$ k) $1,08 \cdot 23100 =$
c) $783,9 \cdot 48 =$ f) $0,87 \cdot 620 =$ i) $6,7074 \cdot 548 =$ l) $815,03 \cdot 471 =$

Anleitung zu a): Ü: $7,08 \cdot 12 \approx 7 \cdot 12 = 84$

643, 644: Überlege vor dem Rechnen, um wie viele Stellen das Komma rückt!

643	a) $6,3 \cdot 10 =$ $3,84 \cdot 10 =$ $23,495 \cdot 10 =$ $0,7453 \cdot 10 =$	b) $3,8 \cdot 100 =$ $27,42 \cdot 100 =$ $954,2 \cdot 100 =$ $0,4521 \cdot 100 =$	c) $5,4 \cdot 1000 =$ $39,75 \cdot 1000 =$ $283,75 \cdot 1000 =$ $0,0234 \cdot 1000 =$
-----	--	--	---

644	a) $0,06 \cdot 10000 =$ $5,043 \cdot 100000 =$ $24,3 \cdot 1000000 =$	b) $3,045 \cdot 10000 =$ $53,98 \cdot 100000 =$ $0,00465 \cdot 1000000 =$
-----	---	---

645, 646: Mit welchen Zahlen wurde multipliziert?

645	a) $16,38 \cdot$ = 163,8	d) $1,725 \cdot$ = 172,5
	b) $7,546 \cdot$ = 75460	e) $0,345 \cdot$ = 345
	c) $26,8 \cdot$ = 26800	f) $0,06 \cdot$ = 6

646	a) $2,03 \cdot$ = 2030	b) $54,3 \cdot$ = 54300
	$0,384 \cdot$ = 38,4	$0,082 \cdot$ = 8,2
	$12,403 \cdot$ = 124,03	$0,37 \cdot$ = 370

657 Rechne „in der Zeile“!

a) $0,6 : 2 =$	d) $3,8 : 2 =$	g) $82,6 : 7 =$
b) $0,08 : 4 =$	e) $0,21 : 3 =$	h) $0,423 : 9 =$
c) $0,1 : 5 =$	f) $0,033 : 6 =$	i) $7,06 : 8 =$

658 Rechne zunächst „im Kopf“ und überprüfe dann schriftlich (mit Probe)!

a) $12,4 : 4 =$	c) $4,86 : 3 =$	e) $0,903 : 3 =$	g) $2,346 : 6 =$
b) $16,8 : 8 =$	d) $0,24 : 6 =$	f) $0,024 : 8 =$	h) $0,0475 : 5 =$

659 Rechne, bis kein Rest bleibt! Vergiss die Probe nicht!

a) $27 : 4 =$	c) $93 : 8 =$	e) $3 : 4 =$	g) $573 : 4 =$	i) $141 : 6 =$
b) $39 : 5 =$	d) $10 : 8 =$	f) $1 : 5 =$	h) $9043 : 5 =$	j) $537 : 6 =$

660 Setze im Ergebnis das Komma richtig ein!

a) $45 : 6 = 075$	d) $110 : 8 = 1375$	g) $24 : 120 = 0020$
b) $18 : 5 = 036$	e) $740 : 25 = 0296$	h) $95,9 : 14 = 0685$
c) $44 : 8 = 055$	f) $24,5 : 8 = 30625$	i) $75 : 500 = 00150$

661 Überlege vor dem Rechnen, um wie viele Stellen das Komma rückt!

a) $18725 : 10 =$	b) $7032 : 10 =$	c) $209 : 10 =$	d) $2 : 10 =$
$18725 : 100 =$	$7032 : 100 =$	$209 : 100 =$	$2 : 100 =$
$18725 : 1000 =$	$7032 : 1000 =$	$209 : 1000 =$	$2 : 1000 =$

662, 663: Durch welche Zahlen wurde dividiert?

662	a) $4901 :$ = 49,01	d) $1,72 :$ = 0,172	g) $5317 :$ = 5,317
	b) $278,3 :$ = 27,83	e) $17,2 :$ = 0,0172	h) $5317 :$ = 531,7
	c) $2783 :$ = 0,2783	f) $17,2 :$ = 0,172	i) $5317 :$ = 0,5317

663	a) $238 :$ = 0,238	b) $48,35 :$ = 0,4835
	$53,4 :$ = 5,34	$2,406 :$ = 0,2406
	$4217 :$ = 4,217	$0,87 :$ = 0,0087

686 Multipliziere mit 1) 0,5; 2) 0,02; 3) 0,006!

Beispiel 7

1) $7 \cdot 0,5 = 0,5 \cdot 7 = 3,5$
 2) $7 \cdot 0,02 = 0,02 \cdot 7 = 0,14$
 3) $7 \cdot 0,006 = 0,006 \cdot 7 = 0,042$

a) 120 b) 215 c) 60 d) 45 e) 8 f) 3

665-670: Rechne jeweils, bis sich der Rest 0 ergibt!

- 665 a) $351 : 65 =$ b) $630 : 84 =$ c) $6987 : 3425 =$ d) $171 : 684 =$
- 666 a) $629 : 74 =$ b) $2451 : 645 =$ c) $9075 : 4125 =$ d) $92 : 736 =$
- 667 a) $42 : 56 =$ b) $2576 : 224 =$ c) $5544 : 1575 =$ d) $8 : 2500 =$
- 668 a) $10,64 : 28 =$ b) $6,357 : 39 =$ c) $716,8 : 64 =$ d) $18,468 : 684 =$
- 669 a) $33,03 : 734 =$ b) $210,9 : 475 =$ c) $5292,09 : 463 =$ d) $0,1872 : 156 =$
- 670 a) $756,4 : 1891 =$ b) $4395,3 : 7644 =$ c) $5563,2 : 4636 =$ d) $0,075 : 1500 =$

677 Rechne und runde auf Zentimeter!

- a) $370,8 \text{ m} : 54 =$ b) $7 \text{ m} : 26 =$ c) $13,4 \text{ m} : 112 =$ d) $0,72 \text{ m} : 91 =$

678 Rechne und runde auf Cent!

- a) $234,80 \text{ €} : 45 =$ b) $1000 \text{ €} : 33 =$ c) $27,25 \text{ €} : 830 =$ d) $83,96 \text{ €} : 117 =$

679 Rechne und runde auf Millimeter!

- a) $147,5 \text{ cm} : 9 =$ b) $1350 \text{ cm} : 29 =$ c) $18,6 \text{ cm} : 24 =$ d) $0,09 \text{ m} : 97 =$

680-683: Runde die Quotienten auf die angegebene Anzahl von Dezimalstellen! Rechne daher zunächst auf eine Dezimalstelle mehr (→ Beispiel oben)! Vergiss nicht auf Überschlagsrechnungen und Proben!

- 680 a) $1 : 3 =$ (4 Dez.) c) $326 : 7 =$ (1 Dez.) e) $28 : 6 =$ (3 Dez.)
 b) $4 : 9 =$ (4 Dez.) d) $2107 : 3 =$ (2 Dez.) f) $74603 : 8 =$ (1 Dez.)
- 681 a) $2,1 : 9 =$ (4 Dez.) b) $87,6 : 7 =$ (1 Dez.) c) $153,9 : 23 =$ (3 Dez.)
- 682 a) $0,07 : 6 =$ (4 Dez.) b) $0,64 : 3 =$ (3 Dez.) c) $0,764 : 26 =$ (4 Dez.)
- 683 a) $6748 : 37 =$ (1 Dez.) b) $148 : 472 =$ (2 Dez.) c) $24 : 3478 =$ (4 Dez.)

687 Überlege vor dem Rechnen, um wie viele Stellen das Komma rückt!

- a) $452 \cdot 0,1 =$ b) $25,4 \cdot 0,1 =$
 $452 \cdot 0,01 =$ $25,4 \cdot 0,01 =$
 $452 \cdot 0,001 =$ $25,4 \cdot 0,001 =$

688 Mit welcher Zahl wurde multipliziert?

- a) $17,9 \cdot$ $= 0,179$ d) $8567 \cdot$ $= 8,567$
 b) $3,09 \cdot$ $= 0,309$ e) $0,54 \cdot$ $= 0,0054$
 c) $790 \cdot$ $= 0,079$ f) $0,09 \cdot$ $= 0,009$

692 Setze das Komma im Ergebnis mit Hilfe einer Überschlagsrechnung!

- a) $53,7 \cdot 12,5 = 67125$ b) $34,25 \cdot 12,4 = 04247$ c) $18,1 \cdot 6,8 = 12308$
 $5,37 \cdot 1,25 = 67125$ $3,425 \cdot 0,124 = 04247$ $1,81 \cdot 0,68 = 12308$
 $0,537 \cdot 125 = 67125$ $342,5 \cdot 1,24 = 04247$ $1,81 \cdot 6,8 = 12308$

693 For each problem below the multiplication has been done, but the decimal point has not been placed in the product. Place the decimal point correctly.

- a) $2.3 \cdot 7.3 = 1679$ c) $51 \cdot 3.8 = 1938$ e) $6.91 \cdot 8.2 = 56662$
 b) $5.7 \cdot 4.4 = 2508$ d) $0.2 \cdot 5.777 = 11554$ f) $5.203 \cdot 12.6 = 655578$

694 Entscheide durch eine Überschlagsrechnung, welches Ergebnis richtig ist!

- a) $5,6 \cdot 42,5$ $23,8; 328; 238$ c) $7,8 \cdot 105,3$ $82,134; 685,264; 821,34$
 b) $12,54 \cdot 4,6$ $85,544; 48,264; 57,684$ d) $34,4 \cdot 1,55$ $41,32; 53,32; 70,14$

689, 690: Achte bei den Multiplikationen besonders auf das Setzen des Kommas!

- 589
- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| a) $0,1 \cdot 0,1 =$ | b) $0,1 \cdot 0,01 =$ | c) $0,1 \cdot 0,001 =$ | d) $0,1 \cdot 0,0001 =$ |
| b) $0,01 \cdot 0,1 =$ | c) $0,01 \cdot 0,01 =$ | d) $0,01 \cdot 0,001 =$ | e) $0,01 \cdot 0,0001 =$ |
- 690
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| a) $0,2 \cdot 0,3 =$ | b) $0,11 \cdot 0,4 =$ | c) $12,4 \cdot 0,3 =$ | d) $0,32 \cdot 0,002 =$ |
| b) $0,5 \cdot 0,7 =$ | c) $3,5 \cdot 0,08 =$ | d) $0,5 \cdot 1,1 =$ | e) $2,03 \cdot 0,4 =$ |

695-697: Führe jeweils zunächst eine Überschlagsrechnung durch!
Rechne dann mit den genauen Werten!

- 695
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| a) $4,7 \cdot 5,2 =$ | b) $0,82 \cdot 7,3 =$ | c) $6,8 \cdot 1,7 =$ | d) $0,34 \cdot 0,41 =$ |
|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
- 696
- | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| a) $0,73 \cdot 3,65 =$ | b) $2,05 \cdot 0,13 =$ | c) $4,97 \cdot 5,8 =$ | d) $17,3 \cdot 8,34 =$ |
|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
- 697
- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a) $18,8 \cdot 4,2 =$ | b) $39,7 \cdot 6,25 =$ | c) $275,3 \cdot 0,81 =$ | d) $20,03 \cdot 1,67 =$ |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|

703 Multipliziere Dividend und Divisor so, dass der Divisor eine natürliche Zahl wird!
Rechne „im Kopf“ weiter!

Beispiel: $143,1 : 0,009 = 143\ 100 : 9 = 15\ 900$

- | | |
|------------------|---------------------|
| a) $3 : 0,2 =$ | d) $318 : 0,06 =$ |
| b) $21 : 0,07 =$ | e) $0,114 : 0,06 =$ |
| c) $123 : 0,3 =$ | f) $4,5 : 0,003 =$ |

704 Berechne den Quotienten „im Kopf“!

- | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|
| a) $2 : 0,1 =$ | b) $2 : 0,01 =$ | c) $2 : 0,001 =$ |
| b) $6,2 : 0,1 =$ | c) $6,2 : 0,01 =$ | d) $6,2 : 0,001 =$ |

705 Durch welche Zahl wurde dividiert?

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| a) $47,28 : \quad = 4728$ | b) $0,0347 : \quad = 34,7$ | c) $1,307 : \quad = 130,7$ |
| b) $8,06 : \quad = 8060$ | d) $0,875 : \quad = 8750$ | d) $1,307 : \quad = 13070$ |
| c) $309,56 : \quad = 3095,6$ | e) $0,35 : \quad = 35000$ | e) $1,307 : \quad = 1,307$ |

706 Setze das Komma im Ergebnis an die richtige Stelle!

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| a) $209,865 : 1,7 = 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5$ | b) $1\ 315,2 : 0,8 = 0\ 1\ 6\ 4\ 4$ |
| $2,098\ 65 : 17 = 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5$ | $1,315\ 2 : 0,08 = 0\ 1\ 6\ 4\ 4$ |
| $20,986\ 5 : 0,17 = 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5$ | $0,131\ 52 : 80 = 0\ 1\ 6\ 4\ 4$ |

709 Entscheide durch eine Überschlagsrechnung, welches Ergebnis richtig ist!

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| a) $35,6 : 0,4 = 79; 89; 8,9$ | c) $145,2 : 0,88 = 142; 14,2; 165$ |
| b) $9,625 : 1,25 = 77; 7,7; 9,8$ | d) $63,08 : 3,8 = 144; 166; 16,6$ |

710-713: Rechne, bis kein Rest bleibt!

Vergiss nicht auf Überschlagsrechnungen und Proben!

- 710
- | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| a) $18 : 0,24 =$ | b) $57 : 0,125 =$ | c) $2048 : 5,12 =$ | d) $4557 : 21,7 =$ |
|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
- 711
- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| a) $381 : 0,25 =$ | b) $147 : 0,375 =$ | c) $8991 : 24,3 =$ | d) $112 : 1,25 =$ |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
- 712
- | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| a) $28,875 : 8,25 =$ | b) $0,635 : 12,7 =$ | c) $76,44 : 5,2 =$ | d) $47,12 : 3,04 =$ |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
- 713
- | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| a) $95,54 : 28,1 =$ | b) $31,496 : 5,08 =$ | c) $359,64 : 32,4 =$ | d) $0,036 : 0,144 =$ |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

714 Runde das Ergebnis der Division auf die angegebene Anzahl von Dezimalstellen!
Vergiss nicht auf Überschlagsrechnung

- | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| a) $749,8 : 9,7 = (2\ \text{Dez.})$ | c) $9,83 : 0,72 = (2\ \text{Dez.})$ | e) $28,7 : 0,046 = (1\ \text{Dez.})$ |
| b) $3\ 157,2 : 4,62 = (1\ \text{Dez.})$ | d) $4,49 : 0,06 = (1\ \text{Dez.})$ | f) $0,074 : 0,031 = (3\ \text{Dez.})$ |

723-725: Vergiss vor der genauen Rechnung nicht die Überschlagsrechnung!

- 723
- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| a) $3,2 \cdot 5,9 - 7,83 =$ | b) $9,4 + 1,98 \cdot 3,4 =$ | c) $6,38 \cdot 1,9 + 0,81 \cdot 0,7 =$ |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
- 724
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| a) $(16,7 + 0,48) \cdot 25,2 =$ | c) $(28,6 + 0,73 - 5,62) \cdot 1,6 =$ |
| b) $(25 - 8,44) : 18,4 =$ | d) $3 : 0,24 - 8,25 \cdot 1,4 =$ |
- 725
- | | |
|--|--|
| a) $(17,32 - 7,34 \cdot 0,75) : 0,78 = (1\ \text{Dez.})$ | c) $7,63 + 2,4 : (0,37 - 0,04 \cdot 1,4) = (2\ \text{Dez.})$ |
| b) $(13,56 \cdot 2,5 - 1,636) : 0,42 = (1\ \text{Dez.})$ | d) $2,68 : 16,75 - 3,74 \cdot 0,04 = (2\ \text{Dez.})$ |

201 a) $(+1,7) + (+0,84) =$ c) $(+2,4) - (+1,73) =$ e) $(-3,4) + (+1,65) =$
 b) $(-2,78) - (+4,7) =$ d) $(-1,64) - (-5,2) =$ f) $(+0,87) + (-5,13) =$

202 a) $127,5 - 30,8 =$ c) $-123,8 + 68,9 =$ e) $-214,9 - 168,6 =$
 b) $27,64 - 32,97 =$ d) $-45,64 + 99,36 =$ f) $-40,59 - 33,72 =$

203 a) $(+22,5) + (-13,83) + (-5,4) =$ c) $-10,4 - 8,3 - 2,76 =$
 b) $(-7,4) + (+12,678) + (-4,35) =$ d) $27,5 - 29,3 + 12,6 =$

205 a) $\left(+\frac{7}{9}\right) + (-1,3) + \left(-\frac{2}{3}\right) + (-3,6) =$ c) $(-0,25) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(+3\frac{1}{8}\right) - \left(+6\frac{3}{4}\right) =$
 b) $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left[\left(-2\frac{5}{7}\right) + \left(-5\frac{11}{21}\right) + \left(+3\frac{1}{2}\right)\right] =$ d) $\left(-\frac{3}{4}\right) + \left(+1\frac{1}{8}\right) + (-1,2) + \left(+2\frac{3}{5}\right) =$

238 Überprüfe, ob dein TR die Vorrangregel kennt! Führe zuerst „im Kopf“ eine Überschlagsrechnung aus!

a) $721 + 31 \cdot 24 =$ c) $2,7 + 9,6 : 3,2 =$ e) $(-7,5) - (-2,4) \cdot (-5,3) =$
 b) $156 - 43 \cdot 86 =$ d) $60,4 - 4,8 : 0,12 =$ f) $(-1,8) + (-0,56) : (-0,7) =$

234–236: Rechne jeweils in der Bruchschreibweise! Gib dann das Ergebnis auch in Dezimalschreibweise an!

234 a) $2\bar{4} - 3\frac{5}{9} =$ b) $-1,5 - 6,1\bar{2} =$ c) $(-3,2) + (-1,1\bar{1}) =$

235 a) $-2\frac{1}{3} + 0,2\bar{3} =$ b) $(2,1\bar{1}) + (0,3\bar{3}) =$ c) $(+6,5\bar{5}) + (-0,1\bar{3}) =$

236 a) $(2,1\bar{6}) \cdot (-0,6\bar{6}) =$ c) $[(-1,4\bar{4}) \cdot 1,8] : 2,6 =$
 b) $(-14,5\bar{5} + 6,25) \cdot (-2,6\bar{6}) =$ d) $(-2,7\bar{7}) : (-4,4\bar{4}) - (-1,3\bar{3}) =$

218 a) $(+6,25) : (-2,5) =$ c) $32,88 : (-2,4) =$ e) $(-18,24) : (-5,7) =$ g) $(-0,324) : (-2,7) =$
 b) $(-2,78) : (-0,4) =$ d) $(-13,25) : 26,5 =$ f) $1,534 : (-0,26) =$ h) $0,0654 : (-0,109) =$

729 Vergleiche die Ergebnisse!

a) $52 \cdot 0,8 + 25 =$ b) $9,6 : 0,3 - 0,2 =$ c) $(13,5 - 2,4) \cdot 1,3 + 0,9 =$
 $52 \cdot (0,8 + 25) =$ $9,6 : (0,3 - 0,2) =$ $13,5 - 2,4 \cdot (1,3 + 0,9) =$

241 a) $36 : \frac{48}{4} =$ c) $125 : \frac{625}{25} =$ e) $\frac{48}{4} : 36 =$
 b) $36 : \frac{48}{5} =$ d) $\frac{625}{25} : 5 =$ f) $\frac{48}{5} : 36 =$

242 a) $\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{5}{3} =$ c) $\left(\frac{12}{7} : \frac{3}{7}\right) \cdot 0,5 =$ e) $0,75 + \frac{25}{100} =$ g) $\frac{7}{16} - 0,732 =$
 b) $\frac{17}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{4}{20} =$ d) $\frac{3}{8} + 0,125 =$ f) $\left(\frac{4}{5} : 0,8\right) \cdot \frac{2}{7} =$ h) $2,34 - \frac{56}{21} =$