

Initialien: _____

Datum: _____

Multiplikation

- a) $673 \cdot 4 =$ _____
- b) $48 \cdot 4 =$ _____
- c) $106 \cdot 5 =$ _____
- d) $504 \cdot 5 =$ _____
- e) $878 \cdot 8 =$ _____
- f) $904 \cdot 10 =$ _____
- g) $176 \cdot 2 =$ _____
- h) $616 \cdot 10 =$ _____
- i) $652 \cdot 10 =$ _____
- j) $109 \cdot 5 =$ _____
- k) $332 \cdot 6 =$ _____
- l) $6 \cdot 9 =$ _____
- m) $502 \cdot 2 =$ _____
- n) $8 \cdot 899 =$ _____
- o) $7 \cdot 897 =$ _____
- p) $5 \cdot 90 =$ _____
- q) $4 \cdot 448 =$ _____
- r) $10 \cdot 81 =$ _____
- s) $5 \cdot 362 =$ _____
- t) $10 \cdot 496 =$ _____
- u) $9 \cdot 769 =$ _____
- v) $2 \cdot 4 =$ _____
- w) $5 \cdot 897 =$ _____
- x) $8 \cdot 948 =$ _____
- y) $10 \cdot 159 =$ _____
- z) $4 \cdot 864 =$ _____

Division

- a) $3690 : 9 =$ _____
- b) $3546 : 6 =$ _____
- c) $3609 : 9 =$ _____
- d) $1560 : 6 =$ _____
- e) $6948 : 9 =$ _____
- f) $4641 : 7 =$ _____
- g) $8982 : 9 =$ _____
- h) $1518 : 6 =$ _____
- i) $5680 : 10 =$ _____
- j) $15 : 5 =$ _____
- k) $1738 : 2 =$ _____
- l) $6968 : 8 =$ _____
- m) $2320 : 5 =$ _____
- n) $5898 : 6 =$ _____
- o) $3390 : 6 =$ _____
- p) $4440 : 10 =$ _____
- q) $3285 : 5 =$ _____
- r) $1575 : 9 =$ _____
- s) $312 : 3 =$ _____
- t) $1092 : 6 =$ _____
- u) $2829 : 3 =$ _____
- v) $2790 : 3 =$ _____
- w) $2990 : 10 =$ _____
- x) $1962 : 6 =$ _____
- y) $2718 : 9 =$ _____
- z) $4640 : 10 =$ _____

Multiplikation - Lösung

- a) $673 \cdot 4 = 2692$
- b) $48 \cdot 4 = 192$
- c) $106 \cdot 5 = 530$
- d) $504 \cdot 5 = 2520$
- e) $878 \cdot 8 = 7024$
- f) $904 \cdot 10 = 9040$
- g) $176 \cdot 2 = 352$
- h) $616 \cdot 10 = 6160$
- i) $652 \cdot 10 = 6520$
- j) $109 \cdot 5 = 545$
- k) $332 \cdot 6 = 1992$
- l) $6 \cdot 9 = 54$
- m) $502 \cdot 2 = 1004$
- n) $8 \cdot 899 = 7192$
- o) $7 \cdot 897 = 6279$
- p) $5 \cdot 90 = 450$
- q) $4 \cdot 448 = 1792$
- r) $10 \cdot 81 = 810$
- s) $5 \cdot 362 = 1810$
- t) $10 \cdot 496 = 4960$
- u) $9 \cdot 769 = 6921$
- v) $2 \cdot 4 = 8$
- w) $5 \cdot 897 = 4485$
- x) $8 \cdot 948 = 7584$
- y) $10 \cdot 159 = 1590$
- z) $4 \cdot 864 = 3456$

Division - Lösung

- a) $3690 : 9 = 410$
- b) $3546 : 6 = 591$
- c) $3609 : 9 = 401$
- d) $1560 : 6 = 260$
- e) $6948 : 9 = 772$
- f) $4641 : 7 = 663$
- g) $8982 : 9 = 998$
- h) $1518 : 6 = 253$
- i) $5680 : 10 = 568$
- j) $15 : 5 = 3$
- k) $1738 : 2 = 869$
- l) $6968 : 8 = 871$
- m) $2320 : 5 = 464$
- n) $5898 : 6 = 983$
- o) $3390 : 6 = 565$
- p) $4440 : 10 = 444$
- q) $3285 : 5 = 657$
- r) $1575 : 9 = 175$
- s) $312 : 3 = 104$
- t) $1092 : 6 = 182$
- u) $2829 : 3 = 943$
- v) $2790 : 3 = 930$
- w) $2990 : 10 = 299$
- x) $1962 : 6 = 327$
- y) $2718 : 9 = 302$
- z) $4640 : 10 = 464$