

REGNETRENING

REGNETRENING PÅ PAPIR





NR. 1

Elev: _____

A $54 \cdot 2 =$

B $76 \cdot 47 =$

A $100 : 4 =$

B $23,6 - 9,78 =$

A $26,5 - 13,2 =$

B $26 + 0,87 + 18,563 =$



NR. 2

Elev: _____

A $14 \cdot 4 =$

B $65 : 2,5 =$

A $200 - 85 =$

B $6,7 \cdot 8,9 =$

A $360 \cdot 2 =$

B $36,2 - 28,8 =$



NR. 3

Elev: _____

A $35 + 56 =$

B $65 : 26 =$

A $17,3 - 8,2 =$

B $38,5 \cdot 0,7 =$

A $16 \cdot 12 =$

B $16 - 9,76 =$



NR. 4

Elev: _____

A $24 \cdot 3 =$

B $0,76 \cdot 0,8 =$

A $140 - 27 =$

B $105,6 : 5,5 =$

A $6,35 - 4,2 =$

B $16 - 9,32 =$



NR. 5

Elev: _____

A $24 \cdot 4 =$

B $48,96 : 7,2 =$

A $15,6 + 5,3 =$

B $0,86 \cdot 0,74 =$

A $26 \cdot 4 =$

B $0,581 : 0,7 =$



NR. 6

Elev: _____

A $16 \cdot 5 =$

B $236,5 - 139,8 =$

A $6,3 - 4,8 =$

B $7,31 : 18 =$

A $5,6 + 5,46 =$

B $67,8 \cdot 0,76 =$



NR. 7

Elev: _____

A $243 \cdot 3 =$

B $68,02 : 17,9 =$

A $154,3 - 42,5 =$

B $0,76 \cdot 0,89 =$

A $96 : 3 =$

B $0,6375 : 0,85 =$



NR. 8

Elev: _____

A $65 : 5 =$

B $145,5 : 5 =$

A $69 : 3 =$

B $0,774 : 0,43 =$

A $84 : 4 =$

B $10,5 : 14 =$



NR. 9

Elev: _____

A $27 \cdot 5 =$

B $0,873 \cdot 0,57 =$

A $17 \cdot 3 =$

B $0,75 : 0,92 =$

A $82 \cdot 3 =$

B $7,85 : 0,85 =$



NR. 10

Elev: _____

A $25 \cdot 12 =$

B $2,4 - 1873 =$

A $33 \cdot 13 =$

B $2,736 : 3,6 =$

A $80 : 15 =$

B $4,256 : 5,6 =$



NR. 11

Elev: _____

A $17,3 - 15,8 =$

B $3,8 \cdot 56,7 =$

A $28,6 + 33,6 =$

B $0,85 : 3,4 =$

A $34 \cdot 35 =$

B $0,87 \cdot 0,043 =$



NR. 12

Elev: _____

A $36 \cdot 5 =$

B $6,45 : 8,6 =$

A $1,7 - 0,85 =$

B $0,86 \cdot 0,58 =$

A $1,8 + 1,73 + 5,32 =$

B $9,2 - 5,673 =$



NR. 13

Elev: _____

A $866 + 135 =$

B $0,76 \cdot 0,84 =$

A $85 \cdot 3 =$

B $16,1 - 8,765 =$

A $42 \cdot 12 =$

B $3,901 : 4,7 =$



NR. 14

Elev: _____

A $13,6 + 2,58 =$

B $3,58 \cdot 6,9 =$

A $45 \cdot 5 =$

B $18 + 6,47 + 3,667 =$

A $43 \cdot 23 =$

B $0,6474 : 0,85 =$



NR. 15

Elev: _____

A $53,6 - 17,4 =$

B $32 - 28,76 =$

A $34,5 - 18,32 =$

B $0,3298 : 0,485 =$

A $52 \cdot 25 =$

B $0,086 \cdot 8,7 =$



NR. 16

Elev: _____

A $5487 + 3817 =$

B $58 : 0,75 =$

A $95 : 5 =$

B $47,8 \cdot 0,68 =$

A $125 : 5 =$

B $2,128 : 3,8 =$



NR. 17

Elev: _____

A $45 \cdot 23 =$

B $106,2 - 59,83 =$

A $17,1 - 5,66 =$

B $47 \cdot 0,84 =$

A $165 : 3 =$

B $33,93 : 8,7 =$



NR. 18

Elev: _____

A $58 \cdot 10 =$

B $93,1 : 1,4 =$

A $286 + 78 =$

B $3,42 : 4,5 =$

A $0,45 : 3 =$

B $58,6 \cdot 0,78 =$



NR. 19

Elev: _____

A $160 : 10 =$

B $0,56 \cdot 0,87 =$

A $753 + 666 =$

B $160 - 78,37 =$

A $8,5 - 5,67 =$

B $1,728 : 3,6 =$



NR. 20

Elev: _____

A $23,7 - 17,8 =$

B $0,68 \cdot 0,054 =$

A $245 : 5 =$

B $82,65 : 95 =$

A $83 \cdot 15 =$

B $0,6278 : 0,86 =$