



$(P;12) : 527 - \dots = 519$

$(E;13) : 720 = \dots \times 90$

$(J;13) : 296 + \dots = 304$

$(L;13) : 45 \div \dots = 5$

$(O;13) : 180 = 20 \times \dots$

$(P;13) : 60 - \dots = 52$

$(F;14) : 300 - \dots = 292$

$(G;14) : 480 \div \dots = 60$

$(H;14) : 396 - 288 = \dots$

$(I;14) : 523 + \dots = 532$

$(J;14) : 63 \div 7 = \dots$

$(K;14) : 1\ 012 - \dots = 1\ 003$

$(L;14) : 1\ 000 \div 125 = \dots$

$(M;14) : 810 \div \dots = 90$

$(N;14) : 9 \div \dots = 1$

$(P;14) : 270 = 30 \times \dots$

$(Q;14) : 2\ 006 - \dots = 1\ 998$

$(G;15) : 240 = 30 \times \dots$

$(H;15) : 18 = 2 \times \dots$

$(K;15) : 720 = 80 \times \dots$

$(L;15) : 924 - 916 = \dots$

$(M;15) : 436 + \dots = 445$

$(Q;15) : 2\ 024 - \dots = 2\ 016$

$(F;16) : 800 \div 100 = \dots$

$(G;16) : 450 \div 50 = \dots$

$(I;16) : 3 \times \dots = 15$

$(J;16) : 160 = 20 \times \dots$

$(N;16) : 569 - 561 = \dots$

$(O;16) : 250 = 50 \times \dots$

$(Q;16) : 400 \div 50 = \dots$

$(F;17) : 480 \div 60 = \dots$

$(G;17) : 540 = 60 \times \dots$

$(H;17) : 451 - 443 = \dots$

$(I;17) : 324 + \dots = 332$

$(O;17) : \dots \times 70 = 560$

$(P;17) : 995 + \dots = 1\ 003$

$(Q;17) : 720 \div 90 = \dots$

$(F;18) : 487 - 479 = \dots$

$(G;18) : 360 \div 40 = \dots$

$(P;18) : 20 \times \dots = 180$

$(Q;18) : 425 + \dots = 433$

$(G;19) : 240 \div 30 = \dots$

$(H;19) : 720 \div 80 = \dots$

$(O;19) : 630 = 70 \times \dots$

$(P;19) : 123 - 115 = \dots$

$(H;20) : 452 - \dots = 444$

$(I;20) : 180 \div 20 = \dots$

$(J;20) : 50 \times \dots = 450$

$(K;20) : 338 + \dots = 347$

$(L;20) : 630 \div 70 = \dots$

$(M;20) : 1\ 003 - \dots = 994$

$(N;20) : 90 \times \dots = 810$

$(O;20) : \dots \times 50 = 400$

$(I;21) : \dots \times 100 = 800$

$(J;21) : 160 \div 20 = \dots$

$(K;21) : 3\ 006 - 2\ 998 = \dots$

$(L;21) : 400 = 50 \times \dots$

$(M;21) : 1\ 232 - \dots = 1\ 224$

$(N;21) : 11 \times \dots = 88$