



(P;12) : $527 - \dots = 519$	(L;15) : $924 - 916 = \dots$	(Q;18) : $425 + \dots = 433$
(E;13) : $720 = \dots \times 90$	(M;15) : $436 + \dots = 445$	(G;19) : $240 \div 30 = \dots$
(J;13) : $296 + \dots = 304$	(Q;15) : $2\ 024 - \dots = 2\ 016$	(H;19) : $720 \div 80 = \dots$
(L;13) : $45 \div \dots = 5$	(F;16) : $800 \div 100 = \dots$	(O;19) : $630 = 70 \times \dots$
(O;13) : $180 = 20 \times \dots$	(G;16) : $450 \div 50 = \dots$	(P;19) : $123 - 115 = \dots$
(P;13) : $60 - \dots = 52$	(I;16) : $3 \times \dots = 15$	(H;20) : $452 - \dots = 444$
(F;14) : $300 - \dots = 292$	(J;16) : $160 = 20 \times \dots$	(I;20) : $180 \div 20 = \dots$
(G;14) : $480 \div \dots = 60$	(N;16) : $569 - 561 = \dots$	(J;20) : $50 \times \dots = 450$
(H;14) : $396 - 288 = \dots$	(O;16) : $250 = 50 \times \dots$	(K;20) : $338 + \dots = 347$
(I;14) : $523 + \dots = 532$	(Q;16) : $400 \div 50 = \dots$	(L;20) : $630 \div 70 = \dots$
(J;14) : $63 \div 7 = \dots$	(F;17) : $480 \div 60 = \dots$	(M;20) : $1\ 003 - \dots = 994$
(K;14) : $1\ 012 - \dots = 1\ 003$	(G;17) : $540 = 60 \times \dots$	(N;20) : $90 \times \dots = 810$
(L;14) : $1\ 000 \div 125 = \dots$	(H;17) : $451 - 443 = \dots$	(O;20) : $\dots \times 50 = 400$
(M;14) : $810 \div \dots = 90$	(I;17) : $324 + \dots = 332$	(I;21) : $\dots \times 100 = 800$
(N;14) : $9 \div \dots = 1$	(O;17) : $\dots \times 70 = 560$	(J;21) : $160 \div 20 = \dots$
(P;14) : $270 = 30 \times \dots$	(P;17) : $995 + \dots = 1\ 003$	(K;21) : $3\ 006 - 2\ 998 = \dots$
(Q;14) : $2\ 006 - \dots = 1\ 998$	(Q;17) : $720 \div 90 = \dots$	(L;21) : $400 = 50 \times \dots$
(G;15) : $240 = 30 \times \dots$	(F;18) : $487 - 479 = \dots$	(M;21) : $1\ 232 - \dots = 1\ 224$
(H;15) : $18 = 2 \times \dots$	(G;18) : $360 \div 40 = \dots$	(N;21) : $11 \times \dots = 88$
(K;15) : $720 = 80 \times \dots$	(P;18) : $20 \times \dots = 180$	