

$2 \times X = 4440$

.....
.....

$X : 5 = 550$

.....
.....

$X \times 2 = 2864$

.....
.....

$X : 4 = 4212$

.....
.....

$X + 5548 = 25434$

.....
.....

$X - 5115 = 5761$

.....
.....

$X : 3 = 4142$

.....
.....

$X : 5 = 8100$

.....
.....

$X - 948 = 91111$

.....
.....

$X + 615 = 7634$

.....
.....

$X : 7 = 1112$

.....
.....

$X : 4 = 4247$

.....
.....

$X \times 3 = 9663$

.....
.....

$X - 4454 = 1426$

.....
.....

$5 \times X = 1530$

.....
.....

$X : 8 = 5420$

.....
.....

$2 \times X = 8994$

.....
.....

$X - 4654 = 1078$

.....
.....

$6464 + X = 9449$

.....
.....

$9454 - X = 2242$

.....
.....

$X : 6 = 1447$

.....
.....

$X : 8 = 6756$

.....
.....

$X - 6781 = 9550$

.....
.....

$X + 4455 = 9877$

.....
.....

$X : 5 = 1142$

.....
.....

$X : 4 = 9637$

.....
.....

$5 \times X = 6450$

.....
.....

$6572 - X = 1122$

.....
.....

$3 \times X = 6330$

.....
.....

$X : 4 = 55434$

.....
.....

$X \times 2 = 8882$

.....
.....

$X : 5 = 1434$

.....
.....

$X + 6541 = 8129$

.....
.....

$X - 227 = 4545$

.....
.....

$X : 3 = 3654$

.....
.....

$X : 4 = 6400$

.....
.....

$X - 3244 = 95001$

.....
.....

$X + 4005 = 5400$

.....
.....

$X : 2 = 6403$

.....
.....

$X : 8 = 5420$

.....
.....

$3 \times X = 6966$

.....
.....

$6504 - X = 1542$

.....
.....