

Answers

Worksheet 1

- 1) $2 \times 8 = 16$
- 2) $2 \times 10 = 20$
- 3) $2 \times 3 = 6$
- 4) $2 \times 2 = 4$
- 5) $2 \times 6 = 12$
- 6) $5 \times 9 = 45$
- 7) $5 \times 5 = 25$
- 8) $5 \times 10 = 50$
- 9) $5 \times 7 = 35$
- 10) $5 \times 6 = 30$
- 11) $10 \times 6 = 60$
- 12) $10 \times 3 = 30$
- 13) $10 \times 8 = 80$
- 14) $10 \times 2 = 20$
- 15) $10 \times 9 = 90$
- 16) $2 \times 8 = 16$
- 17) $9 \times 2 = 18$
- 18) $4 \times 2 = 8$
- 19) $1 \times 2 = 2$
- 20) $2 \times 7 = 14$
- 21) $3 \times 5 = 15$
- 22) $5 \times 9 = 45$
- 23) $5 \times 6 = 30$
- 24) $9 \times 5 = 45$
- 25) $5 \times 7 = 35$
- 26) $3 \times 10 = 30$
- 27) $10 \times 3 = 30$
- 28) $2 \times 10 = 20$
- 29) $10 \times 10 = 100$
- 30) $10 \times 8 = 80$

Worksheet 2

- 1) $2 \times 3 = 6$
- 2) $2 \times 4 = 8$
- 3) $2 \times 6 = 12$
- 4) $2 \times 10 = 20$
- 5) $3 \times 2 = 6$
- 6) $3 \times 4 = 12$
- 7) $3 \times 6 = 18$
- 8) $3 \times 8 = 24$
- 9) $3 \times 10 = 30$
- 10) $4 \times 3 = 12$
- 11) $4 \times 6 = 24$
- 12) $4 \times 9 = 36$
- 13) $4 \times 10 = 40$
- 14) $5 \times 7 = 35$
- 15) $5 \times 8 = 40$
- 16) $5 \times 9 = 45$
- 17) $6 \times 2 = 12$
- 18) $6 \times 5 = 30$
- 19) $6 \times 10 = 60$
- 20) $7 \times 2 = 14$
- 21) $7 \times 5 = 35$
- 22) $7 \times 9 = 63$
- 23) $8 \times 3 = 24$
- 24) $8 \times 5 = 40$
- 25) $9 \times 4 = 36$
- 26) $9 \times 8 = 72$
- 27) $10 \times 2 = 20$
- 28) $10 \times 3 = 30$
- 29) $10 \times 8 = 80$
- 30) $10 \times 9 = 90$

Worksheet 3

- 1) $2 \times 4 = 8$
- 2) $2 \times 5 = 10$
- 3) $2 \times 7 = 14$
- 4) $2 \times 8 = 16$
- 5) $2 \times 10 = 20$
- 6) $3 \times 3 = 9$
- 7) $3 \times 6 = 18$
- 8) $3 \times 8 = 24$
- 9) $3 \times 9 = 27$
- 10) $3 \times 10 = 30$
- 11) $4 \times 3 = 12$
- 12) $5 \times 2 = 10$
- 13) $5 \times 7 = 35$
- 14) $6 \times 5 = 30$
- 15) $6 \times 7 = 42$
- 16) $6 \times 10 = 60$
- 17) $7 \times 5 = 35$
- 18) $7 \times 6 = 42$
- 19) $8 \times 3 = 24$
- 20) $8 \times 5 = 40$
- 21) $8 \times 6 = 48$
- 22) $9 \times 2 = 18$
- 23) $9 \times 3 = 27$
- 24) $9 \times 4 = 36$
- 25) $9 \times 7 = 63$
- 26) $10 \times 8 = 80$
- 27) $10 \times 9 = 90$
- 28) $10 \times 10 = 100$
- 29) $11 \times 8 = 88$
- 30) $12 \times 4 = 48$

Worksheet 4

- 1) $2 \times 7 = 14$
- 2) $2 \times 8 = 16$
- 3) $3 \times 2 = 6$
- 4) $3 \times 4 = 12$
- 5) $4 \times 4 = 16$
- 6) $5 \times 4 = 20$
- 7) $5 \times 5 = 25$
- 8) $5 \times 8 = 40$
- 9) $6 \times 7 = 42$
- 10) $6 \times 8 = 48$
- 11) $7 \times 7 = 49$
- 12) $8 \times 9 = 72$
- 13) $9 \times 2 = 18$
- 14) $9 \times 5 = 45$
- 15) $10 \times 5 = 50$
- 16) $11 \times 7 = 77$
- 17) $12 \times 10 = 120$
- 18) $13 \times 7 = 91$
- 19) $13 \times 8 = 104$
- 20) $14 \times 2 = 28$
- 21) $15 \times 7 = 105$
- 22) $15 \times 8 = 120$
- 23) $15 \times 9 = 135$
- 24) $17 \times 2 = 34$
- 25) $17 \times 10 = 170$
- 26) $18 \times 2 = 36$
- 27) $18 \times 3 = 54$
- 28) $18 \times 6 = 108$
- 29) $20 \times 3 = 60$
- 30) $20 \times 5 = 100$

Worksheet 5

- 1) $9 \times 92 = 828$
- 2) $6 \times 74 = 444$
- 3) $3 \times 76 = 228$
- 4) $5 \times 75 = 375$
- 5) $2 \times 90 = 180$
- 6) $9 \times 65 = 585$
- 7) $8 \times 66 = 528$
- 8) $2 \times 15 = 30$
- 9) $8 \times 15 = 120$
- 10) $7 \times 73 = 511$
- 11) $3 \times 56 = 168$
- 12) $6 \times 36 = 216$
- 13) $2 \times 96 = 192$
- 14) $2 \times 65 = 130$
- 15) $3 \times 25 = 75$
- 16) $4 \times 15 = 60$
- 17) $8 \times 82 = 656$
- 18) $7 \times 15 = 105$
- 19) $6 \times 29 = 174$
- 20) $9 \times 31 = 279$
- 21) $6 \times 77 = 462$
- 22) $5 \times 67 = 335$
- 23) $2 \times 36 = 72$
- 24) $5 \times 69 = 345$
- 25) $8 \times 14 = 112$
- 26) $2 \times 25 = 50$
- 27) $7 \times 76 = 532$
- 28) $8 \times 71 = 568$
- 29) $5 \times 84 = 420$
- 30) $2 \times 97 = 194$

Worksheet 6

- 1) $4 \times 461 = 1844$
- 2) $9 \times 565 = 5085$
- 3) $5 \times 471 = 2355$
- 4) $4 \times 881 = 3524$
- 5) $2 \times 638 = 1276$
- 6) $8 \times 220 = 1760$
- 7) $2 \times 508 = 1016$
- 8) $8 \times 614 = 4912$
- 9) $4 \times 548 = 2192$
- 10) $9 \times 637 = 5733$
- 11) $5 \times 389 = 1945$
- 12) $5 \times 138 = 690$
- 13) $7 \times 614 = 4298$
- 14) $2 \times 873 = 1746$
- 15) $6 \times 784 = 4704$
- 16) $8 \times 602 = 4816$
- 17) $5 \times 344 = 1720$
- 18) $8 \times 707 = 5656$
- 19) $3 \times 682 = 2046$
- 20) $9 \times 286 = 2574$
- 21) $3 \times 770 = 2310$
- 22) $9 \times 229 = 2061$
- 23) $3 \times 244 = 732$
- 24) $8 \times 969 = 7752$
- 25) $6 \times 770 = 4620$
- 26) $3 \times 374 = 1122$
- 27) $9 \times 156 = 1404$
- 28) $8 \times 355 = 2840$
- 29) $8 \times 225 = 1800$
- 30) $2 \times 381 = 762$

Worksheet 7

- 1) $9 \times 3655 = 32895$
- 2) $4 \times 4832 = 19328$
- 3) $8 \times 6574 = 52592$
- 4) $9 \times 4139 = 37251$
- 5) $4 \times 9013 = 36052$
- 6) $6 \times 8697 = 52182$
- 7) $7 \times 1563 = 10941$
- 8) $4 \times 5529 = 22116$
- 9) $8 \times 4287 = 34296$
- 10) $4 \times 3088 = 12352$
- 11) $5 \times 5671 = 28355$
- 12) $3 \times 3302 = 9906$
- 13) $4 \times 9873 = 39492$
- 14) $9 \times 7429 = 66861$
- 15) $4 \times 1338 = 5352$
- 16) $2 \times 5380 = 10760$
- 17) $6 \times 5208 = 31248$
- 18) $8 \times 2922 = 23376$
- 19) $5 \times 3538 = 17690$
- 20) $5 \times 8347 = 41735$
- 21) $4 \times 8737 = 34948$
- 22) $4 \times 1551 = 6204$
- 23) $2 \times 3771 = 7542$
- 24) $4 \times 7938 = 31752$
- 25) $4 \times 5902 = 23608$
- 26) $2 \times 8648 = 17296$
- 27) $4 \times 3483 = 13932$
- 28) $9 \times 6028 = 54252$
- 29) $7 \times 3956 = 27692$
- 30) $8 \times 6777 = 54216$

Worksheet 8

- 1) $83 \times 63 = 5229$
- 2) $36 \times 13 = 468$
- 3) $19 \times 54 = 1026$
- 4) $54 \times 68 = 3672$
- 5) $50 \times 18 = 900$
- 6) $26 \times 44 = 1144$
- 7) $14 \times 72 = 1008$
- 8) $73 \times 36 = 2628$
- 9) $28 \times 22 = 616$
- 10) $47 \times 83 = 3901$
- 11) $56 \times 94 = 5264$
- 12) $28 \times 81 = 2268$
- 13) $11 \times 14 = 154$
- 14) $72 \times 34 = 2448$
- 15) $43 \times 57 = 2451$
- 16) $71 \times 50 = 3550$
- 17) $25 \times 37 = 925$
- 18) $12 \times 44 = 528$
- 19) $38 \times 78 = 2964$
- 20) $98 \times 74 = 7252$