

GR 6 Review of Parts 1, 2, 3, 4, 5 2-digit

(PI) \times 2-digit

Evaluate using the standard algorithm for multiplication

A) 26×57

B) 92×43

C) 34
 $\times 46$

D) 42×93

E) 94×38

F) 37×16

G) 75×65

H) 21×52

I) 96
 $\times \underline{29}$

J) 34×69

K) 13×78

L) 63×25

GR6 Review 2 digit x 2-digit (all 5 parts)

Evaluate using the standard algorithm for multiplication

2

m) 85×36

n) 29×59

o) 82×24

p) 35×78

q) 76×68

r) 58×21

s) 97×46

t) 54×17

u) 39×57

v) 25×24

w) 92×36

x) 43×69

Gr 6 Review Evaluate using the standard algorithm
(P3) for multiplication (all 5 parts)

$$Y) 38 \times 45$$

$$Z) 48 \times 26$$

$$AA) 83 \times 46$$

$$BB) 47 \times 39$$

$$CC) 98 \times 49$$

$$DD) 92 \times 27$$

$$EE) 56 \times 69$$

$$FF) 52 \times 48$$

$$GG) 64 \times 38$$

$$HH) 54 \times 19$$

$$II) 89 \times 28$$

$$JJ) 57 \\ \times 33$$

Gr 6 Review Evaluate using the standard algorithm
for multiplication (all parts)

PK) 48×53 LL) 99×35 mm) 91×28

NN) 62×37 oo) 83×45 PP) 45×18

QQ) 65×38 RR) 52×32 SS) 76×24

TT) 37×16 UU) 54×28 VV) 43×25