

Exercice 1 :				★☆☆☆
1) $5 \times 5 = \dots\dots$	17) $8 \times 8 = \dots\dots$	33) $2 \times 9 = \dots\dots$	49) $3 \times 2 = \dots\dots$	65) $8 \times 2 = \dots\dots$
2) $10 \times 2 = \dots\dots$	18) $5 \times 2 = \dots\dots$	34) $8 \times 3 = \dots\dots$	50) $8 \times 9 = \dots\dots$	66) $4 \times 6 = \dots\dots$
3) $7 \times 6 = \dots\dots$	19) $5 \times 9 = \dots\dots$	35) $9 \times 4 = \dots\dots$	51) $4 \times 8 = \dots\dots$	67) $8 \times 10 = \dots\dots$
4) $5 \times 6 = \dots\dots$	20) $2 \times 3 = \dots\dots$	36) $6 \times 10 = \dots\dots$	52) $9 \times 2 = \dots\dots$	68) $3 \times 10 = \dots\dots$
5) $9 \times 8 = \dots\dots$	21) $3 \times 5 = \dots\dots$	37) $6 \times 4 = \dots\dots$	53) $9 \times 9 = \dots\dots$	69) $2 \times 2 = \dots\dots$
6) $3 \times 9 = \dots\dots$	22) $2 \times 7 = \dots\dots$	38) $9 \times 7 = \dots\dots$	54) $5 \times 8 = \dots\dots$	70) $4 \times 3 = \dots\dots$
7) $6 \times 3 = \dots\dots$	23) $10 \times 8 = \dots\dots$	39) $9 \times 5 = \dots\dots$	55) $10 \times 9 = \dots\dots$	71) $6 \times 9 = \dots\dots$
8) $8 \times 7 = \dots\dots$	24) $7 \times 3 = \dots\dots$	40) $7 \times 10 = \dots\dots$	56) $4 \times 5 = \dots\dots$	72) $4 \times 4 = \dots\dots$
9) $10 \times 3 = \dots\dots$	25) $10 \times 5 = \dots\dots$	41) $2 \times 4 = \dots\dots$	57) $6 \times 7 = \dots\dots$	73) $5 \times 7 = \dots\dots$
10) $2 \times 10 = \dots\dots$	26) $7 \times 5 = \dots\dots$	42) $7 \times 9 = \dots\dots$	58) $3 \times 8 = \dots\dots$	74) $4 \times 2 = \dots\dots$
11) $10 \times 7 = \dots\dots$	27) $2 \times 6 = \dots\dots$	43) $3 \times 6 = \dots\dots$	59) $8 \times 5 = \dots\dots$	75) $2 \times 8 = \dots\dots$
12) $7 \times 2 = \dots\dots$	28) $9 \times 6 = \dots\dots$	44) $5 \times 4 = \dots\dots$	60) $5 \times 3 = \dots\dots$	76) $6 \times 5 = \dots\dots$
13) $6 \times 6 = \dots\dots$	29) $3 \times 7 = \dots\dots$	45) $6 \times 2 = \dots\dots$	61) $4 \times 9 = \dots\dots$	77) $10 \times 4 = \dots\dots$
14) $10 \times 6 = \dots\dots$	30) $7 \times 7 = \dots\dots$	46) $3 \times 3 = \dots\dots$	62) $8 \times 4 = \dots\dots$	78) $4 \times 7 = \dots\dots$
15) $9 \times 10 = \dots\dots$	31) $7 \times 8 = \dots\dots$	47) $5 \times 10 = \dots\dots$	63) $3 \times 4 = \dots\dots$	79) $9 \times 3 = \dots\dots$
16) $2 \times 5 = \dots\dots$	32) $4 \times 10 = \dots\dots$	48) $7 \times 4 = \dots\dots$	64) $8 \times 6 = \dots\dots$	80) $6 \times 8 = \dots\dots$

Exercice 2 :				★★☆☆
1) $90 \times 60 =$	11) $5 \times 500 =$	21) $3\,000 \times 400 =$	31) $700 \times 500 =$	
2) $800 \times 20 =$	12) $80 \times 3\,000 =$	22) $7 \times 2\,000 =$	32) $6 \times 700 =$	
3) $8 \times 9\,000 =$	13) $5 \times 7 =$	23) $30 \times 40 =$	33) $800 \times 7\,000 =$	
4) $3\,000 \times 90 =$	14) $5\,000 \times 500 =$	24) $700 \times 800 =$	34) $4 \times 6 =$	
5) $10\,000 \times 600 =$	15) $200 \times 20 =$	25) $70 \times 2\,000 =$	35) $3 \times 8\,000 =$	
6) $3 \times 40 =$	16) $200 \times 300 =$	26) $90 \times 2\,000 =$	36) $7\,000 \times 7 =$	
7) $500 \times 8\,000 =$	17) $8 \times 50 =$	27) $500 \times 3 =$	37) $50 \times 700 =$	
8) $20 \times 6\,000 =$	18) $60 \times 9\,000 =$	28) $1\,000 \times 2 =$	38) $50 \times 50 =$	
9) $2 \times 2 =$	19) $300 \times 20 =$	29) $80 \times 8\,000 =$	39) $90 \times 3 =$	
10) $9\,000 \times 300 =$	20) $4 \times 50 =$	30) $6\,000 \times 8 =$	40) $200 \times 40 =$	