

Match the answer with the question.

1.

a.	$8 \times 8 =$	<u> </u>	E	•	F = 81
b.	$3 \times 1 =$	<u> </u>	H	•	E = 64
c.	$6 \times 9 =$	<u> </u>	C	•	H = 3
d.	$9 \times 9 =$	<u> </u>	F	•	J = 45
e.	$9 \times 1 =$	<u> </u>	D	•	I = 49
f.	$4 \times 9 =$	<u> </u>	A	•	C = 54
g.	$5 \times 9 =$	<u> </u>	J	•	B = 10
h.	$1 \times 3 =$	<u> </u>	G	•	D = 9
i.	$7 \times 7 =$	<u> </u>	I	•	G = 3
j.	$5 \times 2 =$	<u> </u>	B	•	A = 36

2.

a.	$5 \times 8 =$	<u> </u>	I	•	C = 12
b.	$8 \times 1 =$	<u> </u>	B	•	E = 10
c.	$2 \times 5 =$	<u> </u>	E	•	G = 8
d.	$8 \times 9 =$	<u> </u>	H	•	I = 40
e.	$8 \times 2 =$	<u> </u>	F	•	F = 16
f.	$4 \times 2 =$	<u> </u>	G	•	B = 8
g.	$3 \times 4 =$	<u> </u>	C	•	H = 72
h.	$6 \times 2 =$	<u> </u>	D	•	A = 8
i.	$4 \times 4 =$	<u> </u>	J	•	J = 16
j.	$2 \times 4 =$	<u> </u>	A	•	D = 12

3.

a.	$4 \times 6 =$	<u> </u>	F	•	B = 49
b.	$8 \times 6 =$	<u> </u>	D	•	D = 48
c.	$8 \times 2 =$	<u> </u>	C	•	I = 18
d.	$8 \times 8 =$	<u> </u>	G	•	F = 24
e.	$9 \times 2 =$	<u> </u>	A	•	G = 64
f.	$6 \times 3 =$	<u> </u>	I	•	J = 12
g.	$4 \times 3 =$	<u> </u>	J	•	C = 16
h.	$1 \times 6 =$	<u> </u>	E	•	A = 18
i.	$5 \times 4 =$	<u> </u>	H	•	E = 6
j.	$7 \times 7 =$	<u> </u>	B	•	H = 20