# 8 dizaines $\times 9$ dizaines 

# 8 dizaines $\times 7$ dizaines 

# 8 dizaines $\times 6$ dizaines 

# 8 dizaines $\times 5$ dizaines 

# 8 dizaines $\times 4$ dizaines 

# 8 dizaines $\times 3$ dizaines 

# 8 dizaines $\times 2$ dizaines 

# 7 dizaines $\times 7$ dizaines 

# 7 dizaines $\times 9$ dizaines 

# 7 dizaines $\times 6$ dizaines 

# 7 dizaines $\times 5$ dizaines 

# 7 dizaines $\times 4$ dizaines 

# 7 dizaines $\times 3$ dizaines 

# 7 dizaines $\times 9$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 5$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 9$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 8$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 7$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 6$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 4$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 3$ dizaines 

# 6 dizaines $\times 2$ dizaines 

# 5 dizaines $\times 8$ dizaines 

# 5 dizaines $\times 7$ dizaines 

# 5 dizaines $\times 5$ dizaines 

# 5 dizaines $\times 4$ dizaines 

# 5 dizaines $\times 6$ dizaines 

# 5 dizaines $\times 3$ dizaines 

# 3 dizaines $\times 6$ dizaines 

# 3 dizaines $\times 4$ dizaines 

# 3 dizaines $\times 3$ dizaines 

# 2 dizaines $\times 8$ dizaines 

# 4 dizaines $\times 2$ dizaines 

# 3 dizaines $\times 9$ dizaines 

# 3 dizaines $\times 8$ dizaines 

# 3 dizaines $\times 7$ dizaines 

# 9 dizaines $\times 8$ dizaines 

# 9 dizaines $\times 7$ dizaines 

[M20] Multiplication of two 2-digit multiple of ten French

# 9 dizaines $\times 6$ dizaines 

# 9 dizaines $\times 5$ dizaines 

