



Résoudre chaque problème.

- 1) $7 \times 4 =$ _____ 2) $4 \times 4 =$ _____ 3) $5 \times 4 =$ _____ 4) $8 \times 4 =$ _____
5) $9 \times 4 =$ _____ 6) $10 \times 4 =$ _____ 7) $2 \times 4 =$ _____ 8) $1 \times 4 =$ _____
9) $6 \times 4 =$ _____ 10) $3 \times 4 =$ _____ 11) $1 \times 4 =$ _____ 12) $4 \times 4 =$ _____
13) $3 \times 4 =$ _____ 14) $9 \times 4 =$ _____ 15) $8 \times 4 =$ _____ 16) $2 \times 4 =$ _____
17) $7 \times 4 =$ _____ 18) $5 \times 4 =$ _____ 19) $10 \times 4 =$ _____ 20) $6 \times 4 =$ _____
21) $2 \times 4 =$ _____ 22) $3 \times 4 =$ _____ 23) $4 \times 4 =$ _____ 24) $9 \times 4 =$ _____
25) $5 \times 4 =$ _____ 26) $8 \times 4 =$ _____ 27) $1 \times 4 =$ _____ 28) $10 \times 4 =$ _____
29) $7 \times 4 =$ _____ 30) $6 \times 4 =$ _____ 31) $8 \times 4 =$ _____ 32) $9 \times 4 =$ _____
33) $5 \times 4 =$ _____ 34) $10 \times 4 =$ _____ 35) $6 \times 4 =$ _____ 36) $7 \times 4 =$ _____
37) $1 \times 4 =$ _____ 38) $2 \times 4 =$ _____ 39) $4 \times 4 =$ _____ 40) $3 \times 4 =$ _____
41) $7 \times 4 =$ _____ 42) $3 \times 4 =$ _____ 43) $8 \times 4 =$ _____ 44) $10 \times 4 =$ _____
45) $4 \times 4 =$ _____ 46) $2 \times 4 =$ _____ 47) $1 \times 4 =$ _____ 48) $9 \times 4 =$ _____
49) $5 \times 4 =$ _____ 50) $6 \times 4 =$ _____ 51) $4 \times 5 =$ _____ 52) $4 \times 8 =$ _____
53) $4 \times 3 =$ _____ 54) $4 \times 2 =$ _____ 55) $4 \times 1 =$ _____ 56) $4 \times 10 =$ _____
57) $4 \times 6 =$ _____ 58) $4 \times 9 =$ _____ 59) $4 \times 4 =$ _____ 60) $4 \times 7 =$ _____
61) $4 \times 3 =$ _____ 62) $4 \times 7 =$ _____ 63) $4 \times 5 =$ _____ 64) $4 \times 6 =$ _____
65) $4 \times 1 =$ _____ 66) $4 \times 10 =$ _____ 67) $4 \times 8 =$ _____ 68) $4 \times 2 =$ _____
69) $4 \times 4 =$ _____ 70) $4 \times 9 =$ _____ 71) $4 \times 7 =$ _____ 72) $4 \times 4 =$ _____
73) $4 \times 2 =$ _____ 74) $4 \times 3 =$ _____ 75) $4 \times 8 =$ _____ 76) $4 \times 6 =$ _____
77) $4 \times 9 =$ _____ 78) $4 \times 1 =$ _____ 79) $4 \times 10 =$ _____ 80) $4 \times 5 =$ _____
81) $4 \times 2 =$ _____ 82) $4 \times 9 =$ _____ 83) $4 \times 7 =$ _____ 84) $4 \times 5 =$ _____
85) $4 \times 6 =$ _____ 86) $4 \times 3 =$ _____ 87) $4 \times 1 =$ _____ 88) $4 \times 8 =$ _____
89) $4 \times 10 =$ _____ 90) $4 \times 4 =$ _____ 91) $4 \times 3 =$ _____ 92) $4 \times 4 =$ _____
93) $4 \times 2 =$ _____ 94) $4 \times 1 =$ _____ 95) $4 \times 6 =$ _____ 96) $4 \times 5 =$ _____
97) $4 \times 9 =$ _____ 98) $4 \times 10 =$ _____ 99) $4 \times 7 =$ _____ 100) $4 \times 8 =$ _____



Résoudre chaque problème.

- 1) $7 \times 4 = \underline{28}$ 2) $4 \times 4 = \underline{16}$ 3) $5 \times 4 = \underline{20}$ 4) $8 \times 4 = \underline{32}$
5) $9 \times 4 = \underline{36}$ 6) $10 \times 4 = \underline{40}$ 7) $2 \times 4 = \underline{8}$ 8) $1 \times 4 = \underline{4}$
9) $6 \times 4 = \underline{24}$ 10) $3 \times 4 = \underline{12}$ 11) $1 \times 4 = \underline{4}$ 12) $4 \times 4 = \underline{16}$
13) $3 \times 4 = \underline{12}$ 14) $9 \times 4 = \underline{36}$ 15) $8 \times 4 = \underline{32}$ 16) $2 \times 4 = \underline{8}$
17) $7 \times 4 = \underline{28}$ 18) $5 \times 4 = \underline{20}$ 19) $10 \times 4 = \underline{40}$ 20) $6 \times 4 = \underline{24}$
21) $2 \times 4 = \underline{8}$ 22) $3 \times 4 = \underline{12}$ 23) $4 \times 4 = \underline{16}$ 24) $9 \times 4 = \underline{36}$
25) $5 \times 4 = \underline{20}$ 26) $8 \times 4 = \underline{32}$ 27) $1 \times 4 = \underline{4}$ 28) $10 \times 4 = \underline{40}$
29) $7 \times 4 = \underline{28}$ 30) $6 \times 4 = \underline{24}$ 31) $8 \times 4 = \underline{32}$ 32) $9 \times 4 = \underline{36}$
33) $5 \times 4 = \underline{20}$ 34) $10 \times 4 = \underline{40}$ 35) $6 \times 4 = \underline{24}$ 36) $7 \times 4 = \underline{28}$
37) $1 \times 4 = \underline{4}$ 38) $2 \times 4 = \underline{8}$ 39) $4 \times 4 = \underline{16}$ 40) $3 \times 4 = \underline{12}$
41) $7 \times 4 = \underline{28}$ 42) $3 \times 4 = \underline{12}$ 43) $8 \times 4 = \underline{32}$ 44) $10 \times 4 = \underline{40}$
45) $4 \times 4 = \underline{16}$ 46) $2 \times 4 = \underline{8}$ 47) $1 \times 4 = \underline{4}$ 48) $9 \times 4 = \underline{36}$
49) $5 \times 4 = \underline{20}$ 50) $6 \times 4 = \underline{24}$ 51) $4 \times 5 = \underline{20}$ 52) $4 \times 8 = \underline{32}$
53) $4 \times 3 = \underline{12}$ 54) $4 \times 2 = \underline{8}$ 55) $4 \times 1 = \underline{4}$ 56) $4 \times 10 = \underline{40}$
57) $4 \times 6 = \underline{24}$ 58) $4 \times 9 = \underline{36}$ 59) $4 \times 4 = \underline{16}$ 60) $4 \times 7 = \underline{28}$
61) $4 \times 3 = \underline{12}$ 62) $4 \times 7 = \underline{28}$ 63) $4 \times 5 = \underline{20}$ 64) $4 \times 6 = \underline{24}$
65) $4 \times 1 = \underline{4}$ 66) $4 \times 10 = \underline{40}$ 67) $4 \times 8 = \underline{32}$ 68) $4 \times 2 = \underline{8}$
69) $4 \times 4 = \underline{16}$ 70) $4 \times 9 = \underline{36}$ 71) $4 \times 7 = \underline{28}$ 72) $4 \times 4 = \underline{16}$
73) $4 \times 2 = \underline{8}$ 74) $4 \times 3 = \underline{12}$ 75) $4 \times 8 = \underline{32}$ 76) $4 \times 6 = \underline{24}$
77) $4 \times 9 = \underline{36}$ 78) $4 \times 1 = \underline{4}$ 79) $4 \times 10 = \underline{40}$ 80) $4 \times 5 = \underline{20}$
81) $4 \times 2 = \underline{8}$ 82) $4 \times 9 = \underline{36}$ 83) $4 \times 7 = \underline{28}$ 84) $4 \times 5 = \underline{20}$
85) $4 \times 6 = \underline{24}$ 86) $4 \times 3 = \underline{12}$ 87) $4 \times 1 = \underline{4}$ 88) $4 \times 8 = \underline{32}$
89) $4 \times 10 = \underline{40}$ 90) $4 \times 4 = \underline{16}$ 91) $4 \times 3 = \underline{12}$ 92) $4 \times 4 = \underline{16}$
93) $4 \times 2 = \underline{8}$ 94) $4 \times 1 = \underline{4}$ 95) $4 \times 6 = \underline{24}$ 96) $4 \times 5 = \underline{20}$
97) $4 \times 9 = \underline{36}$ 98) $4 \times 10 = \underline{40}$ 99) $4 \times 7 = \underline{28}$ 100) $4 \times 8 = \underline{32}$