

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 56 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 24 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 63 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 64 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 48 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 49 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 42 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 28 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 54 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 36 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 81 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 72 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 32 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 27 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 18 ?

P3.N42B

Quelle multiplication  
donne 30 ?

$$32 = 8 \times 4$$

ou  $16 \times 2$

$$27 = 9 \times 3$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$18 = 9 \times 2$$

$$30 = 10 \times 3$$

$$30 = 6 \times 5$$

ou  $15 \times 2$

$$54 = 9 \times 6$$

et  $18 \times 3$  ou  $27 \times 2$

$$36 = 6 \times 6$$

$$36 = 9 \times 4$$

ou  $18 \times 2$

ou  $3 \times 12$

$$81 = 9 \times 9$$

ou  $3 \times 27$

$$72 = 8 \times 9$$

ou  $16 \times 3$

ou  $18 \times 4$

ou  $36 \times 2$

$$48 = 6 \times 8$$

ou  $12 \times 4$

ou  $3 \times 16$

ou  $24 \times 2$

$$49 = 7 \times 7$$

ou  $21 \times 3$

$$42 = 6 \times 7$$

ou  $14 \times 3$

ou  $21 \times 2$

$$28 = 7 \times 4$$

ou  $14 \times 2$

$$56 = 7 \times 8$$

ou  $14 \times 4$

ou  $28 \times 2$

$$24 = 8 \times 3$$

$$24 = 6 \times 4$$

ou  $12 \times 2$

$$63 = 9 \times 7$$

ou  $21 \times 3$

$$64 = 8 \times 8$$

ou  $16 \times 4$

ou  $32 \times 2$