

BLOOD RELATION

* और / एवं / तथा / लेकिन / किंतु / परंतु → पहले

* जो / जोकि / जबकि / जिसका / जिसकी → बाद

Q) If 'R x S' means 'R is the mother of S'.

If 'R + S' means 'R is the son of S'

If 'R ÷ S' means 'R is the daughter of S'.

If 'R - S' means 'R is the husband of S'.

How is A related to B in the expression 'A + D - C x B'?

(यदि 'R x S' का अर्थ है 'R, S की मां है।

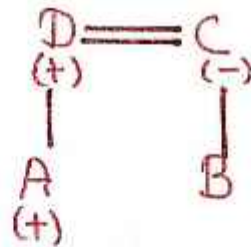
यदि 'R + S' का अर्थ है 'R, S का बेटा है।

यदि 'R ÷ S' का अर्थ है 'R, S की बेटी है।

यदि 'R - S' का अर्थ है 'R, S का पति है।

लंजक 'A + D - C x B' में A का B से क्या संबंध है?)

⇒ भाई / Brother



Q) A + B means that A is the wife of B.

A x B means that A is the father of B.

A ÷ B means that A is the mother of B

A \$ B means that A is brother of B and

A - B means that A is sister of B

If P ÷ D \$ B + H x T - M then what is the relation of P to H?

(A + B का अर्थ है कि A, B की पत्नी है।

A x B का अर्थ है कि A, B का पिता है।

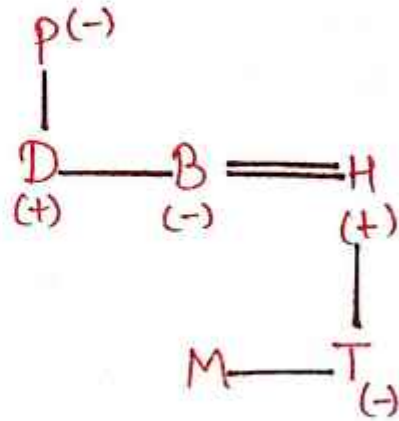
A ÷ B का अर्थ है कि A, B की मां है।

$A \$ B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है और

$A - B$ का अर्थ है A, B की बहन है।

यदि $P \div D \$ B + H \times T - M$ है, तो P का H से क्या संबंध है ?

⇒ पत्नी की मां / Wife's mother



Q) If: $A + B$ means A is the wife of B.

$A \times B$ means A is the father of B

$A \div B$ means A is the mother of B

$A \$ B$ means A is the brother of B and

$A - B$ means A is the sister of B

If $P \div D \$ B + H \times T - M$, then how is D related to H?

(यदि $A + B$ का अर्थ है 'A, B की पत्नी है।

$A \times B$ का अर्थ है A, B का पिता है।

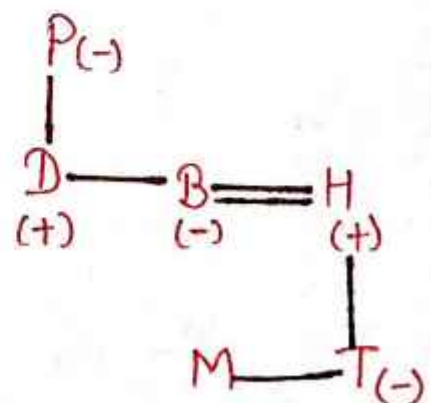
$A \div B$ का अर्थ है A, B की मां है।

$A \$ B$ का अर्थ है A, B का भाई है और

$A - B$ का अर्थ है A, B की बहन है।

यदि $P \div D \$ B + H \times T - M$ है तो D का H से क्या संबंध है ?

⇒ पत्नी का भाई / Wife's brother



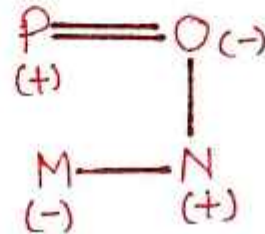
- Q) If 'KXL' means 'K is the son of L'.
 If 'K+L' means 'K is the daughter of L'.
 If 'K÷L' means 'K is the sister of L'.
 If 'K-L' means 'K is the wife of L'.

How is P related to M in the expression 'M÷N×O-P'.

- (यदि 'KXL' का अर्थ है 'K, L का बेटा है'।
 यदि 'K+L' का अर्थ है 'K, L की बेटी है'।
 यदि 'K÷L' का अर्थ है 'K, L की बहन है'।
 यदि 'K-L' का अर्थ है 'K, L की पत्नी है'।

ल्यंजक 'M÷N×O-P' में P का M से क्या संबंध है ?

⇒ पिता / Father



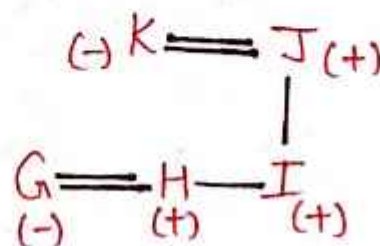
- Q) 'E×F' means 'E is the wife of F'
 'E+F' means 'E is the brother of F'
 'E÷F' means 'E is the husband of F'
 'E-F' means 'E is the son of F'

In the expression 'G×H+I-J÷K', how is J related to H?

- ('E×F' का अर्थ है 'E, F की पत्नी है',
 'E+F' का अर्थ है 'E, F का भाई है',
 'E÷F' का अर्थ है 'E, F का पति है',
 'E-F' का अर्थ है 'E, F का बेटा है'।

ल्यंजक 'G×H+I-J÷K' में J का H से क्या संबंध है ?

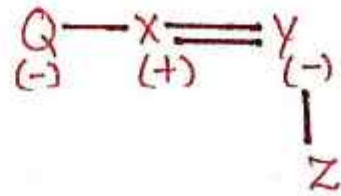
⇒ पिता / Father



- Q) 'I x J' means 'I is the mother of J'
 'I + J' means 'I is the husband of J'
 'I ÷ J' means 'I is the sister of J'
 'I - J' means 'I is the brother of J'
 In the expression 'Q ÷ X + Y x Z', how is Q related to Z?

('I x J' का अर्थ है 'I, J की मां है।'
 'I + J' का अर्थ है 'I, J का पति है।'
 'I ÷ J' का अर्थ है 'I, J की बहन है।'
 'I - J' का अर्थ है 'I, J का भाई है।'
 क्योंकि 'Q ÷ X + Y x Z' में, Q का Z से क्या संबंध है?)

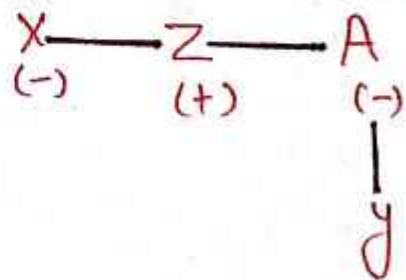
→ पिता की बहन / Father's sister



- Q) 'M x N' means 'M is the mother of N'
 'M + N' means 'M is the father of N'
 'M ÷ N' means 'M is the sister of N'
 'M - N' means 'M is the brother of N'.
 In the expression 'X ÷ Z - A x Y', how is X related to Y?

('M x N' का अर्थ है 'M, N की मां है।'
 'M + N' का अर्थ है 'M, N का पिता है।'
 'M ÷ N' का अर्थ है 'M, N की बहन है।'
 'M - N' का अर्थ है 'M, N का भाई है।'
 क्योंकि 'X ÷ Z - A x Y' में X का Y से क्या संबंध है?)

→ मां की बहन / Mother's sister



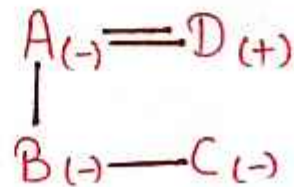
- Q) 'T x U' means 'T is the mother of U'
 'T + U' means 'T is the sister of U'
 'T ÷ U' means 'T is the daughter of U'
 'T - U' means 'T is the wife of U'

In the expression 'A x B + C ÷ D', how is D related to A?

- ('T x U' का अर्थ है 'T, U की मां है,
 'T + U' का अर्थ है 'T, U की बहन है,
 'T ÷ U' का अर्थ है 'T, U की बेटी है,
 'T - U' का अर्थ है 'T, U की पत्नी है,

त्यंजक 'A x B + C ÷ D' में, D का A से क्या संबंध है ?

⇒ पति / Husband



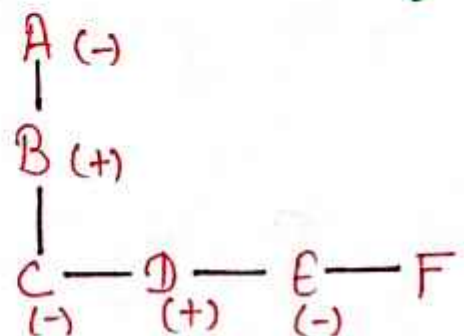
- Q) If 'P + Q' means P is the brother of Q.
 P x Q means P is the mother of Q
 P ÷ Q means P is the father of Q and
 P - Q means P is the sister of Q.

If A x B ÷ C - D + E - F, then how is A related to E?

- (यदि P + Q का अर्थ है, P, Q का भाई है,
 P x Q का अर्थ है, P, Q की मां है,
 P ÷ Q का अर्थ है, P, Q का पिता है और
 P - Q का अर्थ है P, Q की बहन है।

यदि A x B ÷ C - D + E - F, तो A का E से क्या संबंध है ?

⇒ पिता की मां / Father's mother



Q) If $A+B$ means, A is the wife of B.

$A \times B$ means, A is the father of B.

$A \div B$ means, A is the mother of B.

$A \$ B$ means, A is the brother of B and

$A - B$ means, A is the sister of B.

If $P \div D \$ B + H \times T - M$, then how is H related to D?

(यदि $A+B$ का अर्थ है, A, B की पत्नी है,

$A \times B$ का अर्थ है A, B का पिता है,

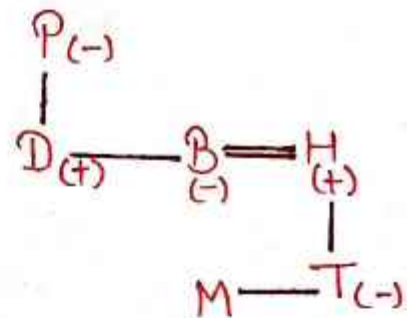
$A \div B$ का अर्थ है A, B की माँ है,

$A \$ B$ का अर्थ है A, B का भाई है और

$A - B$ का अर्थ है, A, B की बहन है।

यदि $P \div D \$ B + H \times T - M$ है, तो H का D से क्या संबंध है?)

⇒ बहन का पति / Sister's Husband



Q) ' $E \times F$ ' means 'E is the wife of F'

' $E + F$ ' means 'E is the brother of F'.

' $E \div F$ ' means 'E is the sister of F'

' $E - F$ ' means 'E is the son of F'

In the expression ' $I + J \div K - L$ ', how is J related to L?

(' $E \times F$ ' का अर्थ है 'E, F की पत्नी है।

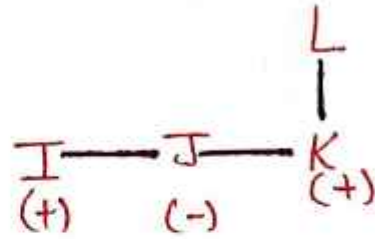
' $E + F$ ' का अर्थ है 'E, F का भाई है।

' $E \div F$ ' का अर्थ है 'E, F की बहन है।

' $E - F$ ' का अर्थ है 'E, F का बेटा है

व्यंजक ' $I + J \div K - L$ ' में, J का L से क्या संबंध है?)

⇒ बेटा / Daughter



⊙) 'A × B' means 'A is the husband of B'

'A + B' means 'A is the brother of B'

'A ÷ B' means 'A is the son of B'

'A - B' means 'A is the father of B'

In the expression 'T ÷ R + S - M', how is T related to S?

('A × B' का अर्थ है 'A, B का पति है')

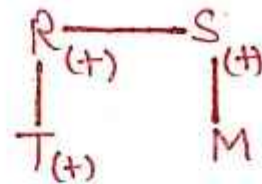
'A + B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'

'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का बेटा है'

'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'

व्यंजक 'T ÷ R + S - M' में, T का S से क्या संबंध है ?

⇒ भाई का बेटा / Brother's son



⊙) 'Q × R' means 'Q is the wife of R'

'Q + R' means 'Q is the husband of R'

'Q ÷ R' means 'Q is the daughter of R'

'Q - R' means 'Q is the mother of R'

In the expression 'W ÷ E + F - G', how is W related to G?

('Q × R' का अर्थ है 'Q, R की पत्नी है')

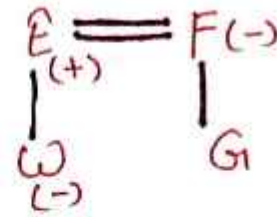
'Q + R' का अर्थ है 'Q, R का पति है'

'Q ÷ R' का अर्थ है 'Q, R की बेटी है'

'Q - R' का अर्थ है 'Q, R की माँ है'

व्यंजक 'W ÷ E + F - G' में, W का G से क्या संबंध है ?

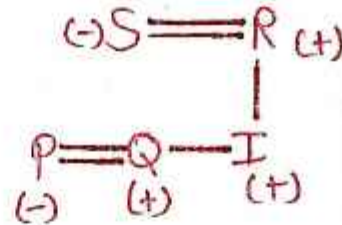
⇒ बहन / Sister



- Q) 'E x F' means 'E is the wife of F'.
 - 'E + F' means 'E is the brother of F'.
 - 'E ÷ F' means 'E is the husband of F'.
 - 'E - F' means 'E is the son of F'.
- In the expression 'P x Q + I - R ÷ S', how is P related to R?

- 'E x F' का अर्थ है 'E, F की पत्नी है'.
 - 'E + F' का अर्थ है 'E, F का भाई है'.
 - 'E ÷ F' का अर्थ है 'E, F का पति है'.
 - 'E - F' का अर्थ है 'E, F का बेटा है'.
- व्यंजक 'P x Q + I - R ÷ S' में P का R से क्या संबंध है ?

⇒ बेटे की पत्नी / Son's wife



- Q) 'P % Q' means 'P is the brother of Q'.
 - 'P + Q' means 'P is the daughter of Q'.
 - 'P = Q' means 'P is the son of Q'.
 - 'P # Q' means 'P is the wife of Q'.
- If 'L + M % N = O # P', then how is P related to L?

- 'P % Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है'.
 - 'P + Q' का अर्थ है 'P, Q का बेटा है'.
 - 'P = Q' का अर्थ है 'P, Q का बेटा है'.
 - 'P # Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'.
- यदि L + M % N = O # P है तो P, L से किस प्रकार संबंधित है ?

⇒ दादा / Grandfather

