

FASIT til Spill om Matematisk prioritet 1

$$A: 8 + 8 \cdot 8 = 72$$

$$B: 9 + 9 \cdot 9 = 90$$

$$C: 7 + 7 : 7 = 8$$

$$D: 5 - 5 : 5 = 4$$

$$E: 4 \cdot 4 + 4 = 20$$

$$F: 6 : 6 - 6 = -5$$

G:-

$$H: 6 + 7 - 5 \cdot 2 = 3$$

$$I: 20 : 10 + 17 - 9 = 10$$

$$J: 46 - 10 \cdot 3 = 16$$

$$K: 3 \cdot 2 + 5 \cdot 6 = 36$$

$$L: 8 + 7 \cdot 7 = 57$$

$$M: 5 \cdot 5 - 4 \cdot 4 = 9$$

$$N: 25 - 12 : 3 = 21$$

$$O: 100 - 10 \cdot 4 = 60$$

$$P: 100 - 90 : 9 = 90$$

$$Q: 45 + 15 : 3 = 40$$

$$R: 60 : 2 - 3 \cdot 4 = 18$$

S:-

$$T: 18 + 20 : 4 = 23$$

$$U: 7 \cdot 8 - 9 \cdot 9 = -25$$

$$V: 25 - 6 \cdot 7 = -17$$

$$W: 30 - 5 \cdot 9 = -15$$

$$X: 50 - 8 \cdot 8 = -14$$

$$Y: 75 - 10 \cdot 10 = -25$$

$$Z: 15 - 5 \cdot 5 = -10$$

$$\text{Æ}: 14 : 2 + 5 \cdot 4 = 27$$

$$\text{Ø}: 30 : 5 + 6 \cdot 6 = 42$$

Å:-

$$AA: 3 \cdot 7 + 7 \cdot 9 = 84$$

$$AB: 100 : 5 + 200 : 4 = 70$$

$$AC: 4 \cdot 8 + 80 : 8 = 42$$

$$AD: 5 + 6 + 7 + 3 \cdot 4 = 30$$

$$AE: 40 : 2 + 5 \cdot 8 = 60$$

$$AF: 90 \cdot 2 - 50 = 130$$

$$AG: 5 \cdot 6 + 5 + 6 + 7 = 48$$

AH:-

$$AI: 50 : 10 - 4 \cdot 5 = -15$$

$$AJ: 7 + 9 + 5 \cdot 3 = 31$$

$$AK: 5 + 5 : 5 = 6$$

$$AL: 5 \cdot 5 + 5 = 30$$

$$AM: 5 : 5 - 5 = -4$$

AN:-

$$AO: 7 - 7 \cdot 7 = -42$$

$$AP: 6 - 3 \cdot 2 = 0$$

$$AQ: 32 - 4 \cdot 8 = 0$$

AR:-

$$AS: 14 + 12 - 15 \cdot 2 + 3 - 4 : 2 = -3$$