## **Prov 6:ans tabell**

$$10 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 3 =$$

$$6 \cdot 8 =$$

$$4 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 7 =$$

$$1 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 5 =$$

$$6 \cdot _{--} = 24$$

$$6 \cdot _{--} = 12$$

$$6 \cdot _{--} = 60$$

$$6 \cdot _{--} = 18$$

$$6 \cdot _{--} = 48$$

$$6 \cdot _{--} = 42$$

$$6 \cdot _{--} = 12$$

$$\underline{\phantom{a}} \cdot \underline{\phantom{a}} = 30$$

$$\overline{\phantom{a}} \cdot \overline{\phantom{a}} = 0$$

## **UTMANING!**

Räkna och visa hur du tänkte.

$$6 \cdot 11 =$$

$$6 \cdot 32 =$$