

19-02

Namn \_\_\_\_\_

1  $4 \cdot 6 =$

$$5 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 6 =$$

2 a)  $6^2 - \frac{42}{6} + 5 \cdot 3 =$

b)  $4 + 6(2 \cdot 3) =$

3 Lös följande ekvationer.

a)  $5x = 2x + 18$

b)  $16x = 10x + 42$

4 a) Bestäm medelvärde till följande tal.

16 17 17 17 18

b) Vad är typvärde för dessa årtal?