

DIAGNOS TAu2

Namn _____ Klass _____

1 Bestäm värdet av följande uttryck om $a = 3$ och $b = 5$

a) $2a \cdot 3b =$

b) $a + \frac{b}{5} - \frac{6}{a} =$

2 Bestäm värdet av följande uttryck om $x = 0,5$ och $y = 0,2$

a) $2x + 3y =$ _____

b) $\frac{3}{2x} - \frac{1}{5y} =$ _____

3 Bestäm värdet av följande uttryck om $a = 11$ och $b = 7$

a) $(a - 5)(b - 5) =$ _____

b) $\frac{4a}{11} + \frac{3b}{7} =$ _____