**SULKEET YHTÄLÖSSÄ**

Laske tehtävät erilliselle paperille. Tee kaikki laskuvaiheet näkyviin!

**Ratkaise x.**

1. 2(3x – 4) = 4
2. 3(x + 2) = 15
3. 2(x + 4) =16
4. 7(x – 1) = 42
5. 3(5x – 1) = 27
6. 4(2x + 8) = 80
7. 5(x + 3) – 5 = 0
8. 3(2x – 4) + 18 = 0
9. 6x = 4(x – 2)
10. 10x = 3(2x + 4)
11. 2x = 4 – (x – 5)
12. 5x – (x + 8) = 0
13. 5(2x – 4) = 3x – (6x – 19)
14. 6x = 36 – (- x – 9)