

Numeri e operazioni

15 a) $x = 49 : 7 = 7$

b) $x = 16 : 2 = 8$

c) $x = 24 : 8 = 3$

d) $x = 30 : 5 = 6$

e) $x = 39 - 15 = 24$

f) $x = 64 - 38 = 26$

g) $x = 53 - 22 = 31$

h) $x \cdot 4 = 33 - 5 \quad x = 28 : 4 = 7$

i) $x : 9 = 11 \quad x = 11 \cdot 9 = 99$

16 a) $9 + 4 \cdot 4 - 5 = 9 + 16 - 5 = 20$

b) $36 - (29 - 5) : 4 + 2 \cdot (13 - 6) =$

$= 36 - 24 : 4 + 2 \cdot 7 = 36 - 6 + 14 = 44$

17 a) $8,19 < 8,20$

b) $3,5 < 5,3$

c) $0,800 > 0,345$

d) $1,400 = 1,400$

e) $3,60 > 3,06$

18 a) $54 - 16 = 38$ b) $9 \cdot 7 = 63$ c) $56 : 7 = 8$

19 a) $100 - (53 + 18) = 100 - 71 = 29$

b) $24 + (7 \cdot 4) = 24 + 28 = 52$

$$20 \text{ a) } 48 + (72 : 8) = 48 + 9 = 57$$

$$\text{b) } (28 + 16) : (32 : 8) = 44 : 4 = 11$$

21) SOLDI DALLA NONNA = 18 €

SOLDI IN TUTTO = 45 €

a) SOLDI CHE FRANCESCA AVEVA PRIMA =
 $= (45 - 18) € = 27 €$



Francesca



b)

$$M + F = 90$$

$$M = F + 14$$

$$M - F = 14$$

Ed è sempre lo

stesso problema...

Somma e differenza - Off!

$$M = \frac{S + D}{2} = \frac{90 + 14}{2} = \frac{104}{2} = 52$$

$$F = \frac{S - D}{2} = \frac{90 - 14}{2} = \frac{76}{2} = 38$$