

CALCOLI VELOCI



Per aggiungere 9 ad un numero
devo prima aggiungere 10, poi
sottrarre 1 → + 10 - 1

Calcola come nell'esempio:

$$18 + 9 = (18 + 10) - 1 = 28 - 1 = 27$$

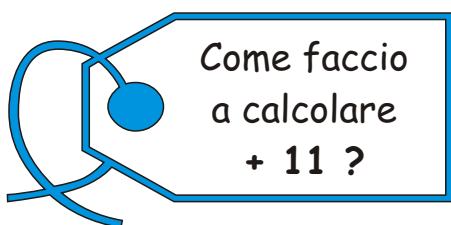
$$14 + 9 = (14 + 10) - 1 = \dots - \dots = \dots$$

$$8 + 9 = (\dots + \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$37 + 9 = (\dots + \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$26 + 9 = (\dots + \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$42 + 9 = (\dots + \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$



Per aggiungere 11 ad un numero
devo prima aggiungere 10, poi 1
→ + 10 + 1

Calcola come nell'esempio:

$$7 + 11 = (7 + 10) + 1 = 17 + 1 = 18$$

$$15 + 11 = (15 + 10) + 1 = \dots + \dots = \dots$$

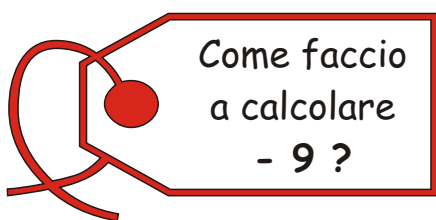
$$28 + 11 = (\dots + \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$19 + 11 = (\dots + \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$36 + 11 = (\dots + \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$13 + 11 = (\dots + \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$

CALCOLI VELOCI



Per togliere 9 ad un numero devo prima togliere 10, poi aggiungere 1 \longrightarrow - 10 + 1

Calcola come nell'esempio:

$$17 - 9 = (17 - 10) + 1 = 7 + 1 = 8$$

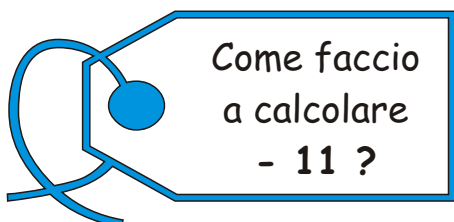
$$26 - 9 = (26 - 10) + 1 = \dots + \dots = \dots$$

$$20 - 9 = (\dots - \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$31 - 9 = (\dots - \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$35 - 9 = (\dots - \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$23 - 9 = (\dots - \dots) + \dots = \dots + \dots = \dots$$



Per togliere 11 ad un numero devo prima togliere 10, poi 1 \longrightarrow - 10 - 1

Calcola come nell'esempio:

$$15 - 11 = (15 - 10) - 1 = 5 - 1 = 4$$

$$29 - 11 = (29 - 10) - 1 = \dots - \dots = \dots$$

$$30 - 11 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$34 - 11 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$50 - 11 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$43 - 11 = (\dots - \dots) - \dots = \dots - \dots = \dots$$