



Izračunaj in vstavi znak  $>$ ,  $<$  ali  $=$ .

$32 : 4 + 15$

$4 \cdot 9 - 10$

$28 : 4 + 93$

$6 \cdot 4 - 14$

$8 + 15$

$36 - 10$

$23$

 $<$ 

$26$

$16 : 4 + 73$

$10 \cdot 4 - 23$

$20 : 4 + 5$

$3 \cdot 4 - 2$



Izračunaj in pobarvaj ustrezno jabolko.

$9 \cdot 5 + 2 \cdot 8 =$

$36 : 4 - 3 \cdot 3 =$

$7 \cdot 7 - 4 \cdot 3 =$

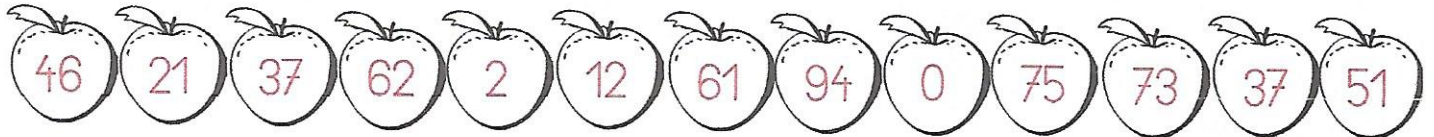
$28 : 4 + 5 \cdot 6 =$

$72 : 8 + 27 : 9 =$

$6 \cdot 9 + 64 : 8 =$

$90 : 9 - 56 : 7 =$

$9 \cdot 9 - 12 : 2 =$



Dopolni.

$\square : 5 = 7$

$\square : 6 = 6$

$\square : 1 = 10$

$\square : 7 = 8$

$32 : \square = 8$

$28 : \square = 7$

$72 : \square = 8$

$\square : 9 = 6$

$\square : 4 = 6$

$\square : 8 = 5$

$\square : 2 = 9$

$18 : \square = 3$

$27 : \square = 3$

$25 : \square = 5$

$30 : \square = 6$

$56 : \square = 8$

$\square : 3 = 8$

$36 : \square = 9$

$40 : \square = 10$

$\square : 6 = 10$