

Встанови відповідність

$32 - 8 \quad \cdot$

$32 - 4 \quad \cdot$

$32 - 7 \quad \cdot$

$32 - 5 \quad \cdot$

$32 - 9 \quad \cdot$

$\cdot 32 - 2 - 3$

$\cdot 32 - 2 - 5$

$\cdot 32 - 2 - 2$

$\cdot 32 - 2 - 7$

$\cdot 32 - 2 - 6$

Обчисли

$73 - 6 = \underline{\quad}$

$28 - 9 = \underline{\quad}$

$51 - 2 = \underline{\quad}$

$34 - 7 = \underline{\quad}$

$45 - 8 = \underline{\quad}$

$66 - 7 = \underline{\quad}$