

NEVED:

1. Számold pontosan!

$30 + 24 + 13 = \underline{\quad}$

$39 + 20 + 23 = \underline{\quad}$

$35 + 17 = \underline{\quad}$

$14 + 40 + 24 = \underline{\quad}$

$18 + 30 + 15 = \underline{\quad}$

$46 + 39 = \underline{\quad}$

$41 + 15 + 32 = \underline{\quad}$

$27 + 10 + 46 = \underline{\quad}$

$57 + 28 = \underline{\quad}$

2. Számold pontosan!

$90 - 20 - 17 = \underline{\quad}$

$60 - 3 - 12 = \underline{\quad}$

$73 - 27 = \underline{\quad}$

$70 - 30 - 21 = \underline{\quad}$

$70 - 8 - 35 = \underline{\quad}$

$94 - 56 = \underline{\quad}$

$80 - 20 - 34 = \underline{\quad}$

$80 - 7 - 45 = \underline{\quad}$

$85 - 47 = \underline{\quad}$

3. Pótold a hiányzó számokat!

$50 + \square = 78$

$17 + \square = 31$

$40 + \square + 20 = 70$

$30 + \square = 54$

$28 + \square = 47$

$10 + \square + 40 = 81$

$40 + \square = 75$

$52 + \square = 72$

$\square + 5 + 57 = 92$

4. Pótold a hiányzó számokat!

$70 - \square = 63$

$70 - \square - 10 = 10$

$\square - 11 = 69$

$80 - \square = 41$

$80 - \square - 20 = 50$

$80 - \square = 65$

$90 - \square = 47$

$\square - 10 - 20 = 40$

$\square - 7 = 64$

5. Oldd meg, vigyázz a műveletek sorrendjére!

$52 + (17 - 8) = \underline{\quad}$

$80 - (20 - 11) = \underline{\quad}$

$68 + (19 + 25) = \underline{\quad}$

$60 - (5 + 19) = \underline{\quad}$

$70 - (7 + 7) = \underline{\quad}$

$14 : 7 + 3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

6. Mártonnak 34 eurója van. Évának 29-cel kevesebb. Csabának annyi pénze van, mint Mártonnak és Évának együtt. Hárman közösen meg tudják venni a 85 eurós fényképezőgépet?

ISMERTÉK:

SZÁMOLÁS:

F.:
