

Neved: _____

1. Számolj pontosan!

$70 + 20 = \underline{\quad}$ $90 - 40 = \underline{\quad}$ $32 + 4 = \underline{\quad}$ $78 - 5 = \underline{\quad}$

$40 + 30 = \underline{\quad}$ $70 - 10 = \underline{\quad}$ $54 + 2 = \underline{\quad}$ $97 - 4 = \underline{\quad}$

$10 + 60 = \underline{\quad}$ $80 - 70 = \underline{\quad}$ $71 + 7 = \underline{\quad}$ $35 - 3 = \underline{\quad}$

$50 + 40 = \underline{\quad}$ $100 - 40 = \underline{\quad}$ $23 + 3 = \underline{\quad}$ $66 - 4 = \underline{\quad}$

$80 - 7 = \underline{\quad}$ $70 - 3 = \underline{\quad}$ $85 + \underline{\quad} = 90$ $72 + \underline{\quad} = 80$

$40 - 2 = \underline{\quad}$ $90 - 4 = \underline{\quad}$ $40 - \underline{\quad} = 31$ $70 - \underline{\quad} = 63$

2. Ottó 74 gesztenyét talált. Józsi 5 -tel többet. Hány gesztenyét talált Józsi?

Ismertek:

számítás - ellenőrzés:

F.: _____

3. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$36 - 4 < *$ $*$: _____

$49 - 3 < \blacktriangle < 80 - 30$ \blacktriangle : _____

4. Tedd ki a számok közé a megfelelő jelet! ($<$: $>$)

52 78

26 62

87 84

54 61

5. Írd le a számokat sorban a legkisebttől a legnagyobbig!

73, 45, 28, 17, 77, 97, 54, 40, 69,
