

1. SZÁMOLJ PONTOSAN!

$27 + 7 = \underline{\quad}$

$28 + 40 = \underline{\quad}$

$42 + 15 = \underline{\quad}$

$45 + 9 = \underline{\quad}$

$37 + 20 = \underline{\quad}$

$31 + 37 = \underline{\quad}$

$56 + 7 = \underline{\quad}$

$19 + 70 = \underline{\quad}$

$22 + 38 = \underline{\quad}$

$38 + 5 = \underline{\quad}$

$45 + 30 = \underline{\quad}$

$13 + 46 = \underline{\quad}$

$42 - 30 = \underline{\quad}$

$72 - 7 = \underline{\quad}$

$36 - 21 = \underline{\quad}$

$57 - 20 = \underline{\quad}$

$43 - 9 = \underline{\quad}$

$48 - 15 = \underline{\quad}$

$98 - 40 = \underline{\quad}$

$91 - 6 = \underline{\quad}$

$97 - 23 = \underline{\quad}$

$74 - 30 = \underline{\quad}$

$54 - 5 = \underline{\quad}$

$84 - 53 = \underline{\quad}$

2. Számolj a minta alapján!

$28 + 35 = 58 + 5 = 63$

$59 + 27 =$

$67 + 18 =$

$56 + 29 =$

$25 + 47 =$

3. TAMÁSNAK 17 bélyege van. Ottónak 20-szal több. Mennyi bélyege van Ottónak? Mennyi bélyege van a két fiúnak együtt?

SZÁMOLJ A FÜZETEDBE!