

ADI SOYADI:

Sayı örüntülerini tamamlayalım

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|--|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | |
| 57 | 52 | 47 | 42 | 37 | |
| 59 | 60 | 61 | 62 | | |
| 17 | 21 | 25 | | | |
| 65 | 69 | 73 | 77 | 81 | |
| 13 | 15 | 17 | | | |
| 68 | 72 | 76 | | 84 | |
| 50 | 47 | 44 | | 38 | |
| 51 | 52 | 53 | | 55 | |

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|--|
| 30 | 29 | 28 | | | |
| 70 | 65 | 60 | 55 | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 54 | 58 | 62 | 66 | 70 | |
| 66 | 70 | 74 | | | |
| 9 | 11 | 13 | | | |
| 35 | 39 | 43 | 47 | | |
| 62 | 59 | 56 | 53 | 50 | |
| 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | |

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım

| | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 15 | | 31 | | 98 | | 26 | |
| 13 | | 44 | | 57 | | 11 | |
| 26 | | 47 | | 59 | | 13 | |
| 42 | | 59 | | 77 | | 49 | |
| 91 | | 47 | | 27 | | 95 | |
| 66 | | 72 | | 17 | | 38 | |
| 53 | | 46 | | 35 | | 82 | |
| 24 | | 42 | | 92 | | 66 | |

Toplama işlemini çarpma , çarpma işlemlerini toplama şeklinde yazalım

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--------------|---|--|-----|--------------|---|-------------|---|--|
| 1) | $3 + 3 + 3$ | = | 3×3 | = | | 11) | 2×3 | = | $2 + 2 + 2$ | = | |
| 2) | $2 + 2 + 2$ | = | | = | | 12) | 4×2 | = | | = | |
| 3) | $5 + 5$ | = | | = | | 13) | 2×2 | = | | = | |
| 4) | $4 + 4 + 4$ | = | | = | | 14) | 1×4 | = | | = | |
| 5) | $1 + 1 + 1$ | = | | = | | 15) | 3×3 | = | | = | |
| 6) | $3 + 3 + 3 + 3$ | = | | = | | 16) | 2×4 | = | | = | |
| 7) | $5 + 5 + 5$ | = | | = | | 17) | 5×3 | = | | = | |
| 8) | $2 + 2 + 2 + 2$ | = | | = | | 18) | 3×4 | = | | = | |
| 9) | $1 + 1 + 1 + 1$ | = | | = | | 19) | 2×5 | = | | = | |
| 10) | $0 + 0 + 0$ | = | | = | | 20) | 4×5 | = | | = | |

