

UYPOČÍTEJ

$$11 + 4 - 5 = \square$$

$$11 - 4 + 5 = \square$$

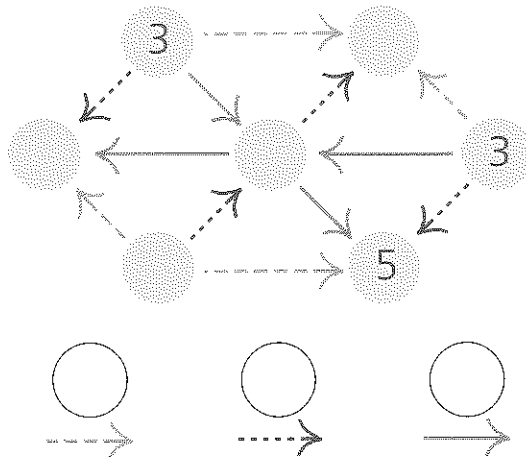
$$11 + 5 - 4 = \square$$

$$11 - 5 + 4 = \square$$

$$9 + 3 - 4 = \square$$

$$9 - 3 + 4 = \square$$

DOPLŇ ČÍSLA DO KOLEČEK A K ŠÍPKÁM



UYPOČÍTEJ

$$8 + 2 - 7 = \square$$

$$8 - 2 + 7 = \square$$

$$8 + 7 - 2 = \square$$

$$8 - 7 + 2 = \square$$

$$9 + 4 - 3 = \square$$

$$9 - 4 + 3 = \square$$

DOPLŇ, ABY BYL SOUČET TŘÍ SOUSEDNÍCH ČÍSEL 8

| | | |
|---|---|--|
| 5 | | |
| | | |
| 1 | 4 | |
| | 3 | |

| | | |
|---|--|---|
| | | 4 |
| | | |
| 4 | | 3 |
| 3 | | |

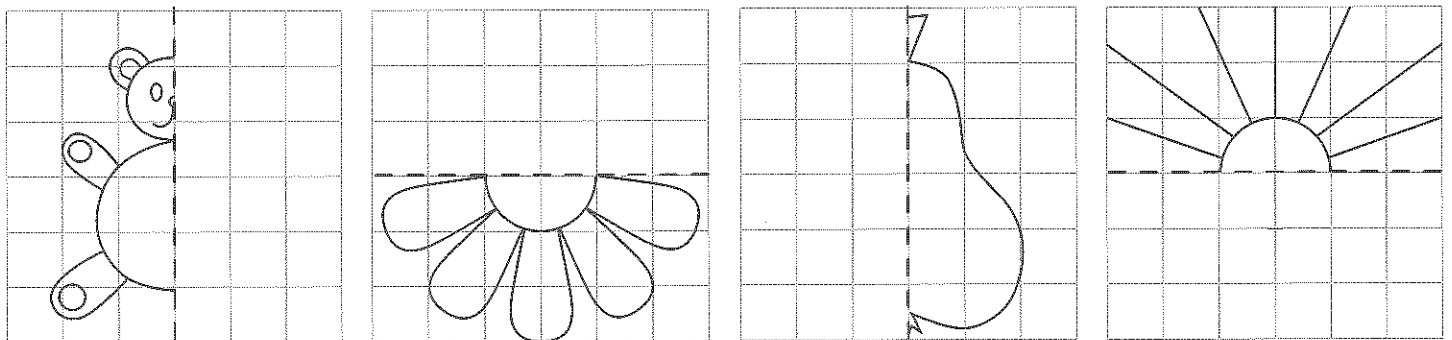
| | | |
|---|--|---|
| 3 | | |
| | | 2 |
| 2 | | |
| | | |

| | | |
|---|---|--|
| 4 | 2 | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 6 | | 1 | |
| | | | 0 |
| | | | |
| | | 2 | |

Copyright: © Nakladatelství Fraus, Pízeň 2007

DOKRESLI DRUHOU POLOVINU OBRÁZKU



BYDLÍME V PÁTÉM PODLAŽÍ. JANA BYDLÍ O 2 PODLAŽÍ NÍŽE.

JANA BYDLÍ VE _____ PODLAŽÍ.
LIBOR BYDLÍ O 4 PODLAŽÍ VÝŠE NEŽ JANA.

LIBOR BYDLÍ V _____ PODLAŽÍ.

TOM BYDLÍ O 2 PODLAŽÍ NÍŽE NEŽ JANA.
TOM BYDLÍ V _____ PODLAŽÍ.

DOPLŇ

$$12 + 8 = 11 + \square$$

$$16 - 7 = \square - 6$$

$$5 + \square = 20 - 7$$

$$19 - 9 = \square + 3$$

$$4 + \square = 0 + 12$$

$$\square + 2 = 5 - \square$$

Copyright: © Nakladatelství Fraus, Pízeň 2007