

meno: _____

trieda: _____

Počítame do 30

Daltonské zadanie z matematiky pre II. ročník

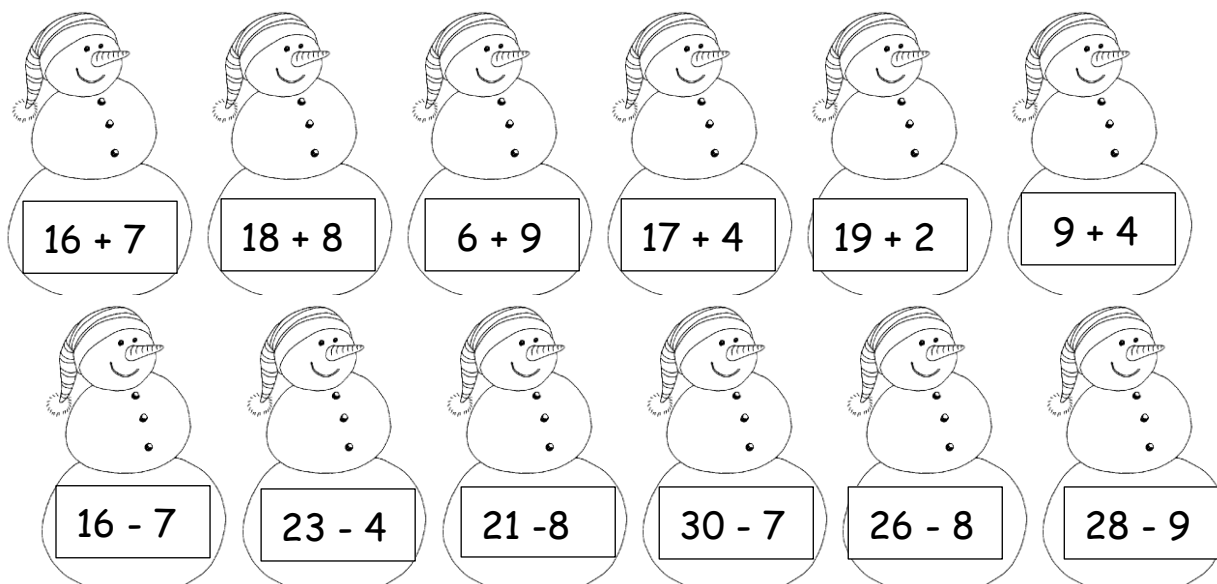
1. Pospájaj čísla:



2. Doplň čísla do vložiek tak, aby bol zápis pravdivý:

$$\begin{array}{ccc} 24 > \text{❄} & 22 < \text{❄} & \text{❄} = 29 \\ 18 < \text{❄} & 28 > \text{❄} & \text{❄} < 16 \end{array}$$

3. Vypočítaj príklady v snehuliakoch:



4. Ak je výsledok menší ako 25, vyfarbi snehuliakovi čiapku obľúbenou farbou.

5. Snehuliakov s rovnakým výsledkom spoj farebnou čiarou.

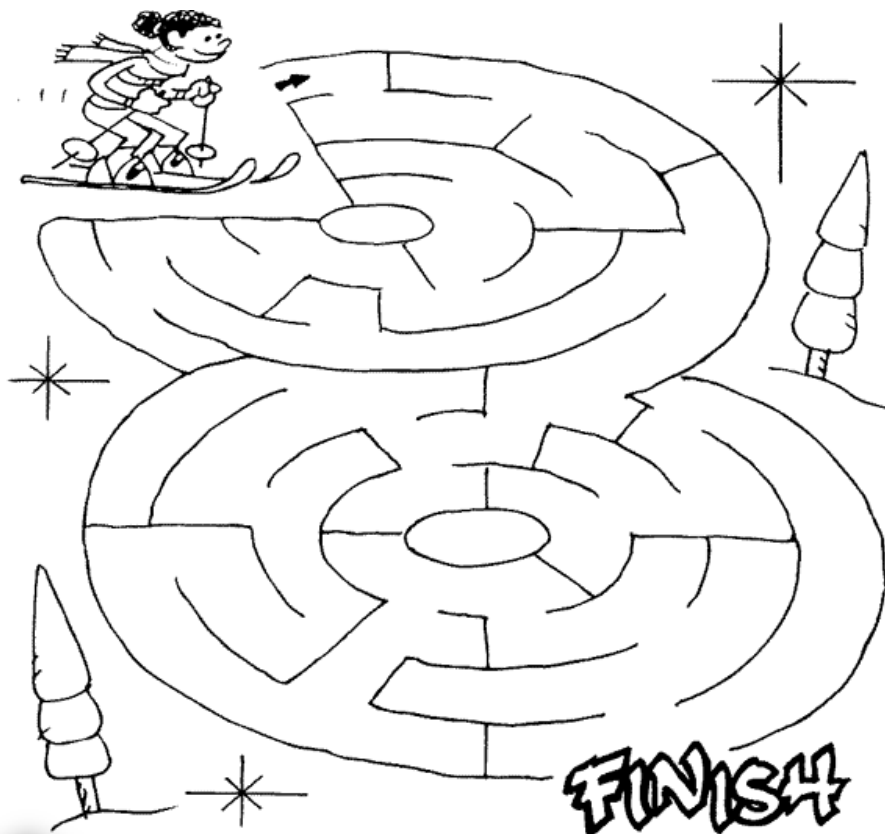
6. Od najväčšieho výsledku odrátaj najmenší výsledok.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

7. Je snehuliakov menej ako 14? Správnu odpoveď vyfarbi.



8. Vyznač cestu do cieľa krivou čiarou:



9. Dopíš do  správne riešenie:

$$\text{snowflake} - 5 = 15$$

$$25 - \text{snowflake} = 19$$

$$\text{snowflake} + 6 = 14$$

$$30 - \text{snowflake} = 23$$

$$\text{snowflake} + 12 = 20$$

$$17 + \text{snowflake} = 23$$

10. Zmenši číslo: 18 o 7 _____

23 o 5 _____

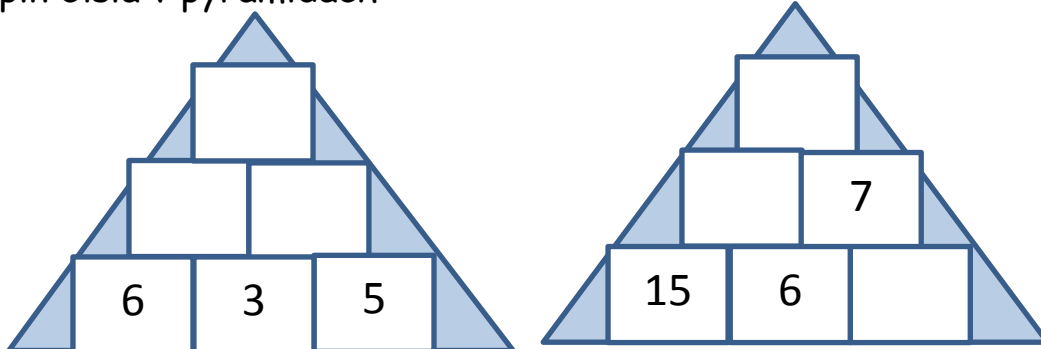
30 o 6 _____

11. Zväčši číslo: 14 o 5 _____

5 o 21 _____

21 o 9 _____

12. Dopln čísla v pyramídach:



13. Vypočítaj slovnú úlohu:

Julka postavila 9 snehuliakov. Adam o 2 viac.

Koľko snehuliakov postavil Adam?

výpočet: _____

odpoveď: _____

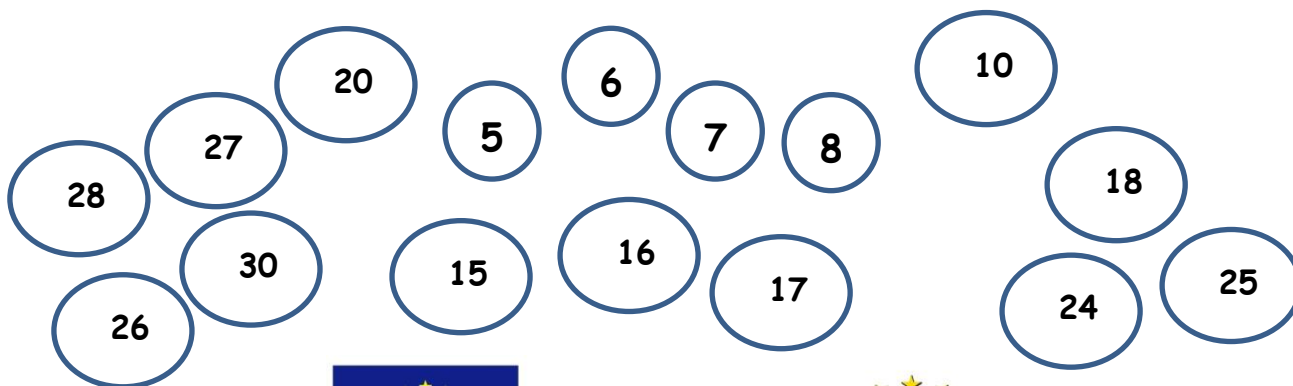
Koľko snehuliakov postavili spolu?

výpočet: _____

odpoveď: _____



14. Vyfarbi snehové gule, ktoré sa líšia o 10 rovnakou farbou:



15. Dokresli, koho deti gul'ujú:



Sebahodnotenie:



Zdroje- obrázky dostupné na internete dňa 5.1 2014.

spájačka snowboardista: <http://www.nukleuren.nl/cijfertekening-snowboard.htm>

bludisko: <http://www.squiglyplayhouse.com/PencilPuzzles/Winter/SkierMaze.html>

snehuliak: <http://bestclipartblog.com>

zimné radovánky: <http://background-pictures.feedio.net/winter-coloring-pages-fun-winter-images-to-color>

guľovačka: http://www.picturesofwinter.net/winter_coloring_pages2.html

smajlíci dňa 13.6.2013 <http://www.tiskatka.cz/3-3-home/sada-smajliku.jpg>

