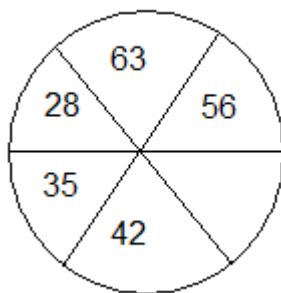


Test z matematiky

Úlohy po 3 body:

1. Zaokrúhli číslo 98 576 na tisícky.
2. Vypočítaj: $4 \cdot (12 + 8) + 6 : 2 =$
3. Vypočítaj: $42 \cdot 32 \cdot 22 \cdot 12 \cdot 0 =$
4. Ktoré číslo sa ukrýva pod kartičkou $\square : 15 = 123 ?$
5. Teta Katka má 7 synov. Každý z nich má dve sestry. Koľko detí má teta Katka?
6. Doplň chýbajúce číslo



7. Vypočítaj súčet troch čísel. Prvé je 120, druhé je o 85 väčšie a tretie sa rovná súčtu prvých dvoch čísel.
8. Za 7 minút natieklo do bazéna 504 litrov vody. Koľko litrov vody natečie do bazéna za 2 hodiny?
9. Koľko metrov pletiva treba na oplotenie pozemku tvaru obdĺžnika s dĺžkou 25 metrov a šírkou 14 metrov?
10. Vlado má štyri kartičky s číslicami 0, 3, 4, 5. Vytvoril z nich najmenšie možné párne štvorciferné číslo. Aký je v tomto čísle súčet číslic na mieste desiatok a stoviek ?

Úlohy po 4 body:

11. Pavúk Moták sa rozhodol, že upletie za týždeň 5 metrov dlhé pavučinové vlákno. Od pondelka do piatku uplietol každý deň 8 dm 10 cm, v sobotu bol lenivý a uplietol len 200 mm. Koľko **centimetrov** musí upliesť v nedeľu, aby splnil svoj cieľ?
12. Jurko má meniny v pondelok, narodeniny má o 25 dní. Ktorý deň v týždni to bude?
13. Napíš najmenšie trojciferné číslo, ktoré pri delení číslom 3 dáva zvyšok 2.
14. V triede bolo na začiatku vyučovania 32 žiakov. Najskôr odišlo 5 chlapcov a 7 dievčat. Keď potom prišli 4 chlapci a 2 dievčatá, bol v triede rovnaký počet chlapcov a dievčat. Koľko **chlapcov** bolo v triede na začiatku vyučovania?
15. Z očíslovaných vstupeniek do ZOO, ktoré začínali číslom 1, nám vypadli tri posledné očíslované vstupenky. Keď sme čísla na vypadnutých vstupenkách sčítali, dostali sme súčet 699. Aké číslo bolo na **poslednej** vypadnutej vstupenke?

KONIEC TESTU