Opakovanie na výstupnú previerku

1. Z daných čísel : 0,55; 1, 32; vyber najmenšie :
2. Z daných dvojíc vyber tú, v ktorej majú dané čísla rovnakú hodnotu :
3. 5,4 a
4. 0,25 a
5. 2,7 a
6. Žiak v teste správne odpovedal na 15/21 testových otázok. Vyjadri pomerom v základnom tvare počet správnych a nesprávnych odpovedí žiaka :
7. 3 : 5
8. 5 : 7
9. 2 : 5
10. Notebok zlacnel v akciách dvakrát za sebou vždy o 10%. Aká je jeho nová cena, ak sa pred týmito akciami predával za 600 €?
11. Lyže zlacneli vo výpredaji z pôvodnej ceny 350 € na 280 €. O koľko percent zlacneli?
12. Nádrž tvaru kvádra má dĺžku 9 m, šírku 6 m a hĺbku 1,5 m. Koľko litrov vody je v nádrži, ak je naplnená 20cm pod okraj
13. Premieňame 9,28 m3 na iné jednotky objemu. Označ tú premenu, ktorá je nesprávna :
14. 9 280 dm3  b) 92,8 hl c) 928 000 cm3
15. Kráľ rozdelil svojim synom stádo koní v pomere 7 : 6 : 4. Dvaja z nich dostali spolu 143 koní. Koľko dostal každý z nich?
16. Skutočná dĺžka detského ihriska je 75 m. Na pláne je znázornená dĺžka úsečkou dlhou 2,5cm. V akej mierke je plán **?**
17. Peter a Pavol si rozdelili cukríky v pomere 7 : 9. Koľko percent cukríkov dostal Peter?
18. Rozdeľ číslo 632,7 v pomere 0,1 : 0,01 : 0,001
19. Danka a Janka si rozdelili balíček cukríkov v pomere 5 : 7. Janka tak dostala o 4 cukríky viac ako Danka. Koľko cukríkov bolo v balíčku?