|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Feladat** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **Összesen** |
| **Elérhető** | **14 pont** | **7 pont** | **8 pont** | **6 pont** | **7 pont** | **6 pont** | **48 pont** |
| **Elért** |  |  |  |  |  |  |  |

**1. Feladat:**

Válaszd ki a helyes választ a három lehetőség közül, karikázd be minden sorban, majd írd a táblázatba!

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1** | **2** | **X** |
|  | 5 e + 2 sz + 18 t | 218 | 385 | 718 |
|  | 5sz + 125e | 625 | 175 | 130 |
|  | Menyit ér a 8-as számjegy a 982 számban? | 8 | 80 | 800 |
|  | 71 – 12 + 34 = | 25 | 93 | 117 |
|  | 45 **∙** 2 + 19 =  | 66 | 71 | 109 |
|  | 720 **:** 🞏 + 49 = 85 | 🞏 = 10 | 🞏 = 20 | 🞏 = 30 |
|  | 🞏 **∙** 7 + 37 = 100 | 🞏 = 7 | 🞏 = 8 | 🞏 = 9 |
|  | 260 – 160 + 50 **∙** 3 = | 250 | 350 | 450 |
|  | Melyik egyenlő 180-nal? | 118 + 72 | 113 + 67 | 30 **∙** 5 |
|  | Egy üdülőben 9-cel több gyerek volt, mint felnőtt, Hány felnőtt volt, ha összesen 47 fő nyaralt? | 19 | 38 | 56 |
|  | Hány éjszakát töltött a szállodában a család, ha. július 25-én.érkezett, és augusztus.13-án reggel utazott haza? | 19 | 20 | 21 |
|  | Mennyi időt töltött Robi az iskolában, ha fél 8-kor érkezett és 16 óráig maradt ott | 8 óra | 8 és fél óra | 9 óra |
|  | 1 dm-nél 8 cm-rel rövidebb a …. cm | 2 | 12 | 20 |
| +1 | Hány kétjegyű páros szám van? | 45 | 50 | 51 |

**Elérhető: 14 pont**

 **Megoldás:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | +1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Feladat:**

Mennyi pénz van az erszényekben? Írd az ábrák alá! Írd fel növekvő sorrendbe is!

 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 százas | 2 százas | 1 százas | 1 százas | 1 százas | 1 százas |
| 3 tízes | 0 tízes | 10 tízes | 1 tízes | 10 tízes | 13 tízes |
| 0 egyes | 10 egyes | 10 egyes | 20 egyes | 0 egyes | 15 egyes |
|  |  |  |  |  |  |

Sorrend: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Elérhető: 7 pont**

**3. Feladat**

Az egyik házban 50 férfi, 47 nő és 22 gyerek lakik. a másikban kétszer annyian. Hányan laknak a harmadik házban, ha a három házban összesen 500 ember lakik?

**Elérhető: 8 pont**

**4. Feladat:**

Írd be a számpiramisba a hiányzó számokat! A piramis felső szintjén lévő téglára írt szám egyenlő az alatta lévő két téglára írt számok összegével.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 50 | 80 |  |  |
|  | 30 |  | 50 |

**Elérhető: 6 pont**

**5. Feladat:**

Anna az. iskola. büféjében 75. Ft-ért. akart vásárolni .pogácsát, de elfelejtette vinni a pénztárcáját, ezért az övét is a barátnője fizette ki. Mennyit fizetet a barátnője, ha ő magának 145.Ft-tal. többért kapott szendvicset? Mennyit kapott vissza, ha egy 200 és egy 100 forintossal fizetett?

**Elérhető: 7 pont**

**6. Feladat:**

Rendezd sorba a hordókat a benne levő víz mennyisége szerint!

**     **

15 l

200dl

35 dl

40 l

10 dl

3 liter

 **Elérhető: 6 pont**