1. Numri i centëve të shkruhet në katrorin e zbrazët që të fitohet 1 € është :

75 c + c = 1 € a) 75 c b) 30 c c) 25 c

2.Bariu kishte 73 dele të një race. Ai i shiti 47 dele dhe i bleu 26 dele të një race tjetër. Sa dele ka tashbariu? Bariu tash ka : ( **–** 47 ) + = + = dele .

3. Në bazë të shembullit shkruani barazitë:

245

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

225

40

55 + 32 = 87 32 + 55 = 87 87 – 55 = 32 87 – 32 = 55

325

55

56

87

62

4. Njehsoni:

16 kg + 2 kg + 2 kg = 20 kg **–** 6 kg **–** 2 kg =

14 kg + 7 kg + 6 kg = 20 kg **–** 7 kg **–** 3 kg =

5. Gjeni mbledhorin e panjohur:

55

X

28

93

X

57

+ = **+ =**

X

X

= + + = = + + =

6. Zgjidhni barazimet :

X + 37 = 53 X + 17 = 35 52 + X = 53

X = **–**  X= **–**  X = **–**

X = X = X =

7. Njehsoni shumën:

34 + 47 + 16 = ( \_\_\_ +\_\_\_ ) + \_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_ =

13 + 29 + 47 = ( \_\_\_ +\_\_\_ ) + \_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_ =

8. Me numrat 40, 25, 65, formoni 4 barazi :

40 + 25 = + = **– = – =**

9. Pa njehsuar, plotësoni drejtkëndëshat me numra në mënyrë që të fitoni barazi të sakta :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.i detyrës** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Pikët** | **5** | **10** | **15** | **10** | **10** | **15** | **10** | **15** | **10** |

18 + 5 = + 18 43 + = 24 + + 19 = + 36

**Shkalla e vlerësimit:**dobët **(0-39);** mjaftueshëm **(40-59);** mirë **(60-79);** sh.mirë **(80-89);** shkëlqyeshëm **(90-100)**

**Emri i nxënësit:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pikët e realizuara:\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Prindi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**