

1. feladat

Ebben a feladatban az alábbi totó megoldását várjuk!

TOTÓ

1. Kb. hány éves az abakusz?

- 1. 1 millió
- 2. kb. 3000**
- x. 200

2. Hány év alatt készítette el Jost Bürgi svájci órásmester az első logaritmus táblázatot?

- 1. 20 év
- 2. 3 év
- x. 8 év**

3. Ki készítette az első szériában gyártott számológépet?

- 1. Leibniz
- 2. Blaise Pascal**
- x. Schickard

4. Hány darabot készített?

- 1. 7**
- 2. 30
- x. 100

5. A francia forradalom ideje alatt hány számjegyes logaritmus táblázatot tudtak készíteni?

- 1. 5
- 2. 30**
- x. 19

6. Elkészítéséhez hány számoló szolgát alkalmaztak?

- 1. 80**
- 2. 10
- x. 200

7. Kit nevezünk az első programozónak?

- 1. Ada Byron**
- 2. Pascal
- x. Jacquard

8. Mennyi ideig tartott a 10. amerikai népszámlálás?

- 1. 3 év
- 2. 7 év**
- x. 5 év

9. És a 11.?

- 1. 4 hét**
- 2. 1 év
- x. 5 év

10. Milyen eszközt használtak a 11. népszámláláson a számlálóbiztosok?

1. adatlap

2. lyukkártya

x. táblázatok

11. Az ENIAC, azaz Electronic Numerical Integrator and Calculator hány kapcsoló elemet tartalmazhatott?

1. 300

2. 6000

x. 1200

12. Az ENIAC 20 szót tudott tárolni és az EDVAC?

1. 100

2. 1000

x. 2000

13. Milyen géppel ekvivalens a Kalmár-gép?

1: Turing-gép

2: Mark-I

x: Z1

+1 A felsorolt programozási nyelvek közül melyik a legalkalmasabb logikai feladatok megoldására?

1: Logo

2: Pascal

x: PROLOG