**MATEMAATIKA**  nimi………………………………

**Loe, arvuta ja täida lüngad.**

MÄGER

Mäkra kutsutakse maa-aluse lossi härraks. Tema keha pikkus on 70 – 9 =..........cm kuni

80 – 8 =..........cm. Mägra õlakõrgus on umbes 26 + 4 =...........cm. Sabapikkus on 20- 9=.......

cm kuni 10 + 9 =.........cm. Mäger kaalub 60 – 50 =...........kg kuni 40 - 20 =..........kg. Mäger elab kuni 20 – 5 =........ aastat vanaks. Karu moodi kehaehituse tõttu liigub mäger suhteliselt kohmakalt. Kõndimisel on tema sammude pikkus 30 – 5 =..........cm kuni 25 + 5 =.........cm. Jooksmisel venib see 64 + 6 =.........cm kuni 90 – 5 =........sentimeetrini. Mäger on kõigesööja.

Kui vanaks võib elada mäger?.........................................................................

HALLJÄNES

Meie metsades ja põldudel võib kohata kiiret ja osavat jooksjat – halljänest,

Halljänes on 100 – 70 + 30 =…………kuni 43 + 7 +20 =…………cm pikk. Halljänese kõrvad võivad olla kuni 19 – 7 =………cm pikkused. Tema saba pikkus on 77 – 70 = ……..cm kuni 22 -2 – 9 =………..cm. Halljänese tagakäpa jälg on 20 – 9 – 5 =………kuni

40 – 20 – 8 =………cm. Tema käpal on 30 – 20 – 6=……….varvast. Halljänesed kaaluvad keskmiselt 15 – 7 - 4 =……kg ning elavad 60 -50- 8 =……..aastat. Kuid nad võivad ka elada kuni 50 – 30 – 8=………aastat.

Mitu varvast on jänese käpal?..............................................................................

**Arvuta!**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 90 – 4 = | 80 – 2 = | 40 + 9 = | 30 + 5 = |
| 30 – 5 = | 90 – 3 = | 70 + 3 = | 50 + 6 = |
| 70 – 6 = | 40 – 4 = | 60 + 8 = | 80 + 2 = |
| 50 – 7 = | 20 – 8 = | 90 + 4 = | 20 + 9 = |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 55 + 5 = | 63 + 7 = | 3 + 27 = | 2 + 68 = |
| 84 + 6 = | 47 + 3 = | 7 + 53 = | 6 + 44 = |
| 42 + 8 = | 16 + 4 = | 5 + 15 = | 9 + 31 = |
| 18 + 8 = | 39 + 1 = | 8 + 72 = | 1 + 99 = |

Vähendatav on 65, vähendaja 5, vahe…………..

Vähendatav on 73, vähendaja 70, vahe………....

Vähendatav on 97, vähendaja 7, vahe…………..

Vähendatav on 48, vähendaja 40, vahe………….

**Arvuta ja leia küsimustele õiged vastused.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 + 5 = |  | **P** | 12 + 10 = |  | **G** |
| 79 – 6 = |  | **R** | 49 - 8 = |  | **T** |
| 33 + 7 = |  | **J** | 82 + 6 = |  | **A** |
| 58 – 4 = |  | **D** | 99 – 7 = |  | **I** |
| 62 + 7 = |  | **E** | 59 – 5 = |  | **D** |

* Kes on kõige kiirem loom?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 69 | 46 | 88 | 73 | 54 |
|  |  |  |  |  |  |

* Kes on kõige kiirem lind?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | 92 | 92 | 73 | 92 | 41 | 88 | 40 | 88 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Lahenda tekstülesanded.**

Küüliku emal Küllil sündis 7 poega. Küüliku emal Juulal 4 poega rohkem. Mitu poega sündis kahes peres kokku?

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

..................................................................................................................................................

Vastus:………………………………………………………………………………………

Esimeses pääsukeste parves oli 49 pääsukest. Teises parves oli 9 pääsukest vähem. Mitu pääsukest oli kahes parves kokku?

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………...

Vastus: ………………………………………………………………………………………..