KONTROLNA NALOGA

MATEMATIKA

1. LETNIK

IME IN PRIIMEK:

OCENA:

TOČKE:

1. Katera neenakost ni pravilna?
   * Neenakost ni nikoli pravilna.

5 točk

1. Kateri interval je najdaljši?
   * vsi so enako dolgi, sem zmeril/a

5 točk

1. Na dve decimalki natančno izrazi v odstotkih ulomek 1/6?
   * izražanje mi ne gre dobro
   * 16,66%
   * 16,67%
   * vsi odgovori so pravilni
   * nič od zgornjega

5 točk

1. Koliko je ?
   * - 15
   * - 1
   * 1
   * ne prav veliko
   * 0
   * 1
   * 15
   * zelo mrzlo

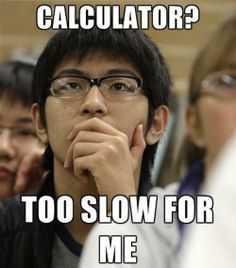
5 točk

1. Pobarvaj 20% danega lika.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5 točk

1. V katerem izrazu je pravilno izražena količina m iz izraza ?
   * m se ne zna dobro izražati, je še majhen

5 točk

1. Za katere vrednosti x velja ?
   * za precej veliko število vrednosti

5 točk

1. Kako zapišemo potenco kot ulomek?

5 točk

1. Vsota rešitev enačbe je?
   * 4
   * - 4
   * 5
   * - 5
   * enačba ima samo eno rešitev
   * okoli 10€

5 točk

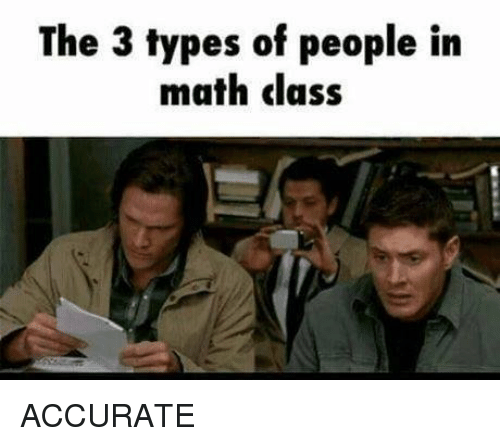
1. Poenostavi izraz: 5 točk
2. Cena kolesa z 12% davkom je 2360€. kolikšna je cena kolesa brez davka? 10 točk
3. Štirje delavci bi izkopali jarek v 20 urah. Koliko časa bi za isto delo potrebovalo 5 delavcev? 5 točk
4. Reši sistem dveh linearnih enačb in

10 točk

1. Lovec Miha se lepega sončnega dne odpravi na ribolov s svojima bratoma,Tinetom in Lukcem. Ob koncu lova bratje primerjajo svoj ulov. Razmerje med Mihcem, Tinetom in Lukcem je 4:5:3. Koliko rib je ulovil vsak izmed njih če so skupaj ulovili 96 rib?

5 točk

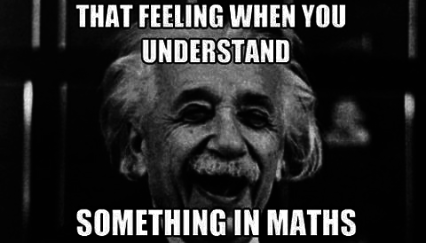
1. Reši neenačbo: 5 točk



1. Reši enačbi:

5 točk

* + 10 točk



Možnih je 100 točk.

Za 2………45 točk

Za 3………60 točk

Za 4………75 točk

Za 5………90 točk