

Входно ниво (контролна работа)

1 Пресметнете:

(1m.) а) $2507 + 249 =$ _____ б) $5705 - 856 =$ _____ (1m.)

(1m.) в) $203 \cdot 34 =$ _____ г) $2835 : 27 =$ _____ (1m.)

2 Намерете неизвестното число x .

(2m.) а) $x : 3 - 125 = 312$ б) $(x - 15) \cdot 7 = 203$ (2m.)

3 Намерете стойността на израза:

(2m.) $1305 : 3 - 37 \cdot 11 =$ б) $((2070 - 6204 : 4) - 19) : 50 =$ (2m.)

4 При закупуване на повече от 3 екипа търговец прави отстъпка по 5 лв. от цената на всеки екип. Треньор закупил за отбора си 15 екипа за 405 лв. Намерете първоначалната цена на един екип.

(4m.) _____

Име: _____ Клас: V^B , № _____ II

група ВХОДНО НИВО (КОНТРОЛНА РАБОТА)

1 зад. Пресметнете:

(1 m.) а) $2407 + 237 =$ _____ б) $5704 - 856 =$ _____ (1 m.)

(1 m.) в) $303 \cdot 35 =$ _____ г) $1536 : 48 =$ _____ (1 m.)

2 зад. Намерете неизвестното число x

(2 m.) а) $x : 3 - 125 = 312$ б) $(x - 15) \cdot 6 = 204$ (2 m.)

3 зад. Намерете стойността на израза:

(2 m.) а) $1305 : 3 - 37 \cdot 11 =$ б) $((2070 - 6204 : 4) - 19) : 50 =$ (2 m.)

4 зад. За да купи награди на своите ученици за състезание по математика, едно училище определило 705 лв. Купили 15 калкулатора по 23 лв. и 8 безжични мишки. Намерете цената на една безжична мишка.

Оценката се пресмята по формулата: **Оценка = 2 + (m:4)**, където m – броя на получените точки