



VENTSPILS
2021

XVIII INTERNATIONAL LINGUISTICS OLYMPIAD – Individual Round

Name: Daria Kryoshcheva

Problem number: 1

July 20 – Ventspils, Latvia

Page sequence within this problem: 1 / 2

Прочти числительные:

ena 1

ran 10

wija 2

merine 20 (mer + (e)na = „20·1“)

wido 3

joke ran 30

wi 4

merija 40 (mer + (wi)ja = „20·2“)

idibi 5

ran beo 50

benomi 6

warowo 8

meoto 60

ije 9

10 X

База системы чисел — 60, а недостающее 10.

Побережи следующие числительные:

• $\boxed{10X} + Y$: Y-та $\boxed{10X}$ ($1 \leq Y \leq 9$)

• $60 + Y$: Y даемта меото ($1 \leq Y \leq 59$)

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE ON THE BACK SIDE OF THE PAGE



XVIII INTERNATIONAL LINGUISTICS OLYMPIAD – Individual Round

Name: Daria Koryoshcheva

Problem number: 1

July 20 – Ventspils, Latvia

Page sequence within this problem: 2 / 2

• $60X + Y$: меево X ма Y ка $(X+1)$

$(2 \leq X; 1 \leq Y \leq 59)$

Числивките виду $\boxed{10X} + Y$ могат алтернативен способ
вирешения, ако $Y \neq 9$: иже $\boxed{10(X+1)}$.

(a) • 480

• 39

• 186

(b) 1 = епа

19 = ијема рати адо ије мерпа

26 = вепопима мерпа

104 = нима мерпа даемита меево

292 = меево wi ма $wijama$ рати veo ке $iolik$:

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE ON THE BACK SIDE OF THE PAGE