

BAREM DE CORECTARE • CLASA A II-A

A.

1.

Cifra zecilor	Cifra unităților	Nr. căutat
1	$2 \times 1 = 2$	12
2	$2 \times 2 = 4$	24
3	$2 \times 3 = 6$	36
4	$2 \times 4 = 8$	48

4 x 5 puncte = 20 puncte

2. Cel mai mic număr de trei cifre impare identice = 111

5 puncte

Cel mai mare număr de trei cifre consecutive scrise în ordine descrescătoare = 987

5 puncte

 $? + 111 = 987$ $987 - 111 = 876$

5 puncte

15 puncte

B.

3. Prima măsurare: Daniel + câinele lui Daniel = 62 kg

A doua măsurare: Daniel = 58 kg

Diferența (Câte kilograme cântărește câinele lui Daniel?): $62 \text{ kg} - 58 \text{ kg} = 4 \text{ kg}$

5 puncte

4. Numărul de pagini citite în prima zi: 16 pagini

Numărul de pagini citite a doua zi: $16 \text{ pagini} + 6 \text{ pagini} = 22 \text{ pagini}$

5 puncte

Numărul de pagini citite a treia zi: $22 \text{ pagini} + 6 \text{ pagini} = 28 \text{ pagini}$

5 puncte

Numărul total de pagini: $16 + 22 + 28 = 66 \text{ pagini}$

5 puncte

5. 8 perechi + lulia + 7 elevi = 8 perechi + 8 elevi

8 elevi = ? perechi

 $8 : 2 = 4$ deci, 8 elevi = 4 perechi

5 puncte

8 perechi + 4 perechi = 12 perechi

5 puncte

Câte mingi au primit elevii clasei a II-a?

 $12 \times 1 = 12 \text{ mingi}$

5 puncte

15 puncte

C.

6. Câți ani are George?

 $32 : 8 = 4$ (ani)

5 puncte

Câți ani avea tatăl când s-a născut George?

 $32 - 4 = 28$ (ani)

5 puncte

7. Câți centimetri avea nasul lui Pinocchio la începutul zilei: 5 cm

Cu câți centimetri crește lungimea nasului după 7 minciuni?

 $3 \times 7 = 21 \text{ cm}$

2,5 puncte

Câți centimetri măsura nasul după cele 7 minciuni?

 $5 \text{ cm} + 21 \text{ cm} = 26 \text{ cm}$

2,5 puncte

La sfârșitul zilei, după minciuni și adevăruri spuse, lungimea nasului era de 20 cm.

Rezultă că diferența de lungime este reprezentată de numărul adevărilor spuse.

 $26 \text{ cm} - 20 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$

2,5 puncte

De câte ori a spus Pinocchio adevărul în acea zi?

 $6 : 2 = 3$

2,5 puncte

10 puncte

Punctaj din oficiu: 10 puncte

Total: 100 de puncte

• Se acordă 10 puncte din oficiu!

• Se acceptă și alte variante corecte de rezolvare. Pentru orice soluție corectă, se acordă punctajul maxim corespunzător.

• Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.