

1. $4X+5=25$, atunci $x=...$

2. Numărul care reprezintă 50% din 200 este ...

$$p\% \text{ din } a = b$$

3. Fie mulțimea $M=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Probabilitatea să extragem un număr par din mulțimea M este ...

$$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}}$$

4. Dacă perimetrul unui pătrat este de 20 cm, atunci aria pătratului este ...

$$P = 4l$$

5. Aflați media aritmetică a numerelor 10 și 8.

$$Ma = \frac{a+b}{2}$$

6. În tabelul alăturat sunt înscrise rezultatele obținute de elevii unei clase la testul de la matematică. Câți elevi au obținut cel puțin nota 7?

