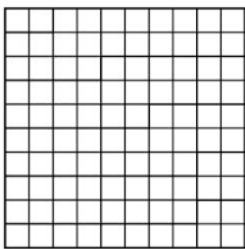
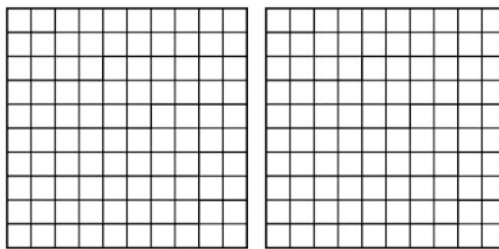


1. Обои

а). 14%



б). 124%



2. Процентот запиши го како децимален број

а) 32% = _____

б) 9% = _____

в) 5,8% = _____

г) 0,8% = _____

д) 128% = _____

ѓ) 225% = _____

3. Избери го точниот одговор на што е еднаков децималниот број

I) 0,7 а) $\frac{7}{100}$ б) 7% в) 700% г) $\frac{7}{10}$

II) 0,12 а) 120% б) $\frac{3}{25}$ в) 102% г) $\frac{2}{25}$

III) 6,5 а) 65% б) 6% в) $\frac{1}{2}$ г) $\frac{13}{2}$

4. Работа во парови - Влечете карти со проценти во рамки на паровите и запишувајте ги како дробка и децимален број како што е во дадениот пример.

$$23\% = \frac{23}{100} = 0,23$$

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 15% | 52% | 47% | 108% | 35% | 215% | 7% |
| 2,5% | 7,2% | 11,4% | 10,5% | 0,75% | 1,5% | 75% |
| 64% | 81% | 400% | 85% | 22% | 31% | 92,8% |
| 2,45% | 44,5% | 2,85% | 38,5% | 40% | 885% | 65% |
| 55% | 185% | 0,9% | 5% | 5,85% | 51% | 0,05% |