

***Bij rekenvragen is een berekening verplicht!!!***

***Nakijken met een rode pen/potlood.***

**Opdracht 1**

a: spaarders

b: rente 2%

c: leners

d: rente 8%

**Opdracht 2**

De garanties (tot € 100.000) die de Nederlandse overheid geeft over je spaargeld geldt alleen voor Nederlandse banken.

**Opdracht 3**

**a** sparen voor de rente

**b** sparen voor een doel

**c** sparen uit voorzorg

**Opdracht 4**

Op 1 januari zet je € 5.000 op een 4% spaarrekening.

**a** € 200

**b** € 5.200

**c** € 208

**d** € 5.408

**e** € 7.401,22

**Opdracht 5**

**a** € 84,50

**b** € 719,66

**c** € 366,67

**d** € 96

**e** € 714,58

**f** € 1.972,31

**Opdracht 6**

€ 29.361,79

**Opdracht 7**

duizend = 1.000

miljoen = 1.000.000

miljard = 1.000.000.000

biljoen = 1.000.000.000.000

biljard == 1.000.000.000.000.000

9,357407624 x1016

€ 93,574 biljard

**Opdracht 8**

0,2% daling

**Opdracht 9**

2010

**Opdracht 10**

1: aandelen

2: spaardeposito

3: obligaties

**Opdracht 11**

**a** waar

**b** waar

**c** waar

**d** niet waar

**e** niet waar

**Opdracht 12**

**a** € 1.300

**b** € 200

**Opdracht 13**

€ 1.800

**Opdracht 14**

€ 2.673,12

Ja, bij deze tweede kredietverstrekker ben je €873,12 duurder uit.

**Opdracht 15**

€ 464

**Opdracht 16**

**a** onjuist

**b** onjuist

**c** juist

**d** onjuist

**e** juist

**f** onjuist

**Opdracht 17**

aflossing € 270.000 : 360 maanden= € 750

rente € 5.940 : 12 x 1 = € 495+

jaartermijn € 14.940 maandtermijn € 1.245

**Opdracht 18**

annuïteitenhypotheek

**Opdracht 19**

a € 21,67

b € 14,77

c € 19,38

**Opdracht 20**

a indexcijfer 123,3

b indexcijfer 156,7

c € 2,68

**Opdracht 21**

€ 263.938

**Plusopdracht**

**a** € 7.000

**b** € 175.000

**c** € 6.125

**d** € 11.165