**Herhaling wiskunde target 1-4: Hoofdrekenen :**

0,3 x 1,4 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

18 : 50 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

54,07 -0,013 = ……………………………………………………………………………………………………………………….

16 x 0,25 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

2/7 + 3/8 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

54980 +15990 = ……………………………………………………………………………………………………………………

1,4 x 1,5 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

13,98 +12,2 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

15 % van …………….. = 18

98000 – 43001 = ……………………………………………………………………………………………………………………

0,07 x 56 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

24 : 40 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

2/3 + 2/4 + 1/3 = …………………………………………………………………………………………………………………

½ : ¼ = ………………………………………………………………………………………………………………………..

1/8 van 240,24 = ……………………………………………………………………………………………………………………

25 % van …………… = 0,4

0,12 : 0,03 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

1/5 x 2 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

5 x 0,48 = ……………………………………………………………………………………………………………………….

25 % van 356 = ……………………………………………………………………………………………………………………….

2/3 x 2/3 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

……..…. % van 240 = 60

1/3 : 3 = ……………………………………………………………………………………………………………………….

1000 : 8 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

1 - 1/3 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

…….. % van 2500 = 5000

15479,13 + 1999,9 = ………………………………………………………………………………………………………………

20 % van 28 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

……..…. % van 4900 = 980

2/3 van 69,69 = ………………………………………………………………………………………………………………………

54 : 0,6 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

150 : 0,25 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

122 : 4 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

85,2 : 0,6 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

2 – 1/8 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

0,1 x 0,02 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

15015 – 989,9 = ………………………………………………………………………………………………………………………

0,125 x 5 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

4 : ¼ = ………………………………………………………………………………………………………………………..

214,9 : 0,07 = ………………………………………………………………………………………………………………………..

**Enkele vraagstukken:**

1. **Op maandag eet Jan 2/3 van een pizza op. De volgende dag eet hij nog eens 1/3 van de rest. Wat overblijft geeft hij aan de hond.**

Vraag 1 ? Hoeveel pizza at Jan op dinsdag ? …………………………………………………………………….

Vraag 2 ? Hoeveel krijgt de hond ? ………………………………………………………………………………….

1. **Het zijn solden. De jas kostte eerst 120 euro. Nu krijg je 25% korting. Hoeveel bedraagt de nieuwe prijs?**
2. **Er zijn nog steeds solden. Jan betaalt aan de kassa en betaalt 100 euro. Er staat op dat hij 10 % korting kreeg. Hoeveel kostte de broek voor de solden ? (ZRM mag)**
3. **De school maakt soep voor de griezeltocht. Er worden bekers verkocht van 1/5l. De directeur had een grote ketel gemaakt van 60 liter. Hoeveel bekers kan hij verkopen ?**

1. **Piet koopt hesp. Ze kost bij de slager € 13,60/kg. Hij koopt 200 gram. Hoeveel moet hij betalen?**
2. **In een cocktail zit er sinaasappelsap, ananassap en grenadine. Ze verhouden zich als 5 op 3 op 2. Louis wil 90 liter maken. Hoeveel ananassap moet hij kopen?**
3. **In Brussel is er een grote betoging door de gele hesjes. In totaal zijn er 168000 betogers. De helft van de betogers komt met speciaal ingelegde treinen vanuit Frankrijk. In totaal rijden er 600 treinen. Op elke trein zitten evenveel mensen. Hoeveel mensen zitten er op 1 trein?**
4. **Een speelgoedwinkel verkoopt jojo’s. De inkoopprijs voor 500 stuks is 125 euro. De verkoopprijs per stuk is 30 cent. De speelgoedwinkel kan slechts 400 stuks verkopen. De rest wordt aan een weeshuis geschonken. Hoeveel bedraagt de winst of het verlies?**