

OPGAVEN

Opgave 1

1/5 = € 30,- 1 (hele) =		2/5 = € 20,- 1 (hele) =		2/6 = € 140,- 1 (hele) =
3/4 = € 21,- 1 (hele) =		5/7 = € 80,- 1 (hele) =		8/12 = € 80,- 1 (hele) =

Opgave 2

10% = € 80,- 100% =		5% = € 30,- 100% =		15% = € 600,- 100% =
40% = € 20,- 100% =		50% = € 37,- 100% =		75% = € 915,- 100% =

Opgave 3

5/6 deel van onze club schiet met het rechter been. Dat zijn 300 kinderen.

Hoeveel kinderen telt onze club?

Opgave 4

15% van de kinderen bij ons op school heeft een mobiele telefoon. Dat zijn 600 leerlingen.

Hoeveel leerlingen telt onze school?

ANTWOORDEN

Opgave 1

1/5 = € 30,- 1 (hele) = €150,-		2/5 = € 20,- 1 (hele) = €50,-		2/6 = € 140,- 1 (hele) = €420,-
3/4 = € 21,- 1 (hele) = €28,-		5/7 = € 80,- 1 (hele) = €112,-		8/12 = € 80,- 1 (hele) = €120,-

Opgave 2

10% = € 80,- 100% = €800,-		5% = € 30,- 100% = €600,-		15% = € 600,- 100% = €4000,-
40% = € 20,- 100% = €50,-		50% = € 37,- 100% = €74,-		75% = € 915,- 100% = €1220,-

Opgave 3

5/6 deel van onze club schiet met het rechter been. Dat zijn 300 kinderen.

Hoeveel kinderen telt onze club? 1/6 deel is 60 → 6/6 deel is **360 kinderen**.

Opgave 4

15% van de kinderen bij ons op school heeft een mobiele telefoon. Dat zijn 600 leerlingen.

Hoeveel leerlingen telt onze school? 1% is 40 → 100% is **4.000 leerlingen**.