

Dagen, weken, maanden en jaren

1. Hoeveel dagen heeft een jaar?

Breng in de tabel in, hoeveel dagen de maanden individueel hebben. Reken vervolgens uit, hoeveel dagen een heel jaar heeft.

jan.	feb.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
31	28										
1. kwartaal			2. kwartaal			3. kwartaal			4. kwartaal:		

1. kwartaal: _____ dagen
 2. kwartaal: _____ dagen
 3. kwartaal: _____ dagen
 4. kwartaal: _____ dagen
 1. jaar: _____ dagen



2. Zet jaren om in weken:

dagen dagen weken Wat heeft de rest in deze berekening te betekenen?
 365 : 7 = 1 jaar heeft _____ weken en _____ dag.

jaren	1	4	7	2	6	3	5	8
weken								

3. Zet jaren om in maanden:

jaren	1	4	7	2	6	3	5	8
maanden								

Martins zusje is 2 jaar en 7 maanden oud. Reken haar leeftijd om in maanden.

Berekening: _____

Antwoord: Martins zusje is _____ maanden oud.



Reken nu ook jouw leeftijd om in maanden.

Hoeveel jaar ben je bij je laatste verjaardag geworden?

Hoeveel maanden zijn er sindsdien vergaan?

Je bent nu dus _____ jaar en _____ maanden oud.

Dat zijn _____ maanden.

Sarahs grote zus is 17 jaar oud. Ze moet de jaren in maanden vermelden, ze heeft echter nog niet geleerd om met 17 te vermenigvuldigen. Maar ze is slim genoeg, om de 17 in 8 jaren en 9 jaren te ontleden. Daarom rekent ze als volgt:

$$1 \ 2 \times 8 = \qquad 1 \ 2 \times 9 = \qquad + \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$