

## 4 - Apparaten in de keuken

In de keuken zijn allerlei apparaten. Hier zie je een hele lijst.

### Koelen & vriezen



➤ diepvriezer



➤ koelkast

### Koken



➤ afzuigkap



➤ blender



➤ fornuis



➤ friteuse



➤ funcooking



➤ handmixer



➤ keukenmachine



➤ kookplaat



➤ oven



➤ pan



➤ rijstkoker / stoomkoker



➤ snijmachine



➤ staafmixer



➤ vlakgrill



➤ magnetron

**24.** Op apparaten zitten vaak allerlei knoppen. Met die knoppen kun je van alles instellen:

- tijd
- temperatuur
- toerental (snelheid)
- vermogen
- .....

Zet achter elk apparaat in de lijst hiervoor wat je kunt instellen.

Als je weet op welke waarden je kunt instellen zet die er dan ook bij.

**25.** We kijken eens wat beter naar de magnetron. Op een magnetron kun je de tijd en het vermogen instellen.



a. Hiernaast zie je een draaiknop van een magnetron.

Met deze knop kun je de ..... instellen.

Hij staat op 6 .....

b. Tussen de 2 en de 3 staat een stip. Welke waarde hoort daarbij?

.....

c. Vóór de 1 staan 3 stippen:

Bij de eerste stip hoort .....

Bij de tweede stip hoort .....

Bij de derde stip hoort .....

d. Horen bij dezelfde afstanden op de knop steeds evenveel seconden?

Ja/nee, want .....

.....



**26.** Hoe kook je verse groenten in de magnetron?

De kooktijd wordt in verhouding tot het gewicht van de groenten en het vermogen berekend

- a. Wat betekent: 'de kooktijd wordt in verhouding tot het gewicht berekend'?

Leg uit of geef een voorbeeld:

.....

.....

- b. Gemiddelde kooktijden

| Gewicht    | Kooktijd | Vermogen   |
|------------|----------|------------|
| 150 gram   | 3 min.   | 1.000 Watt |
| 300 gram   | 5 min.   | 1.000 Watt |
| 500 gram   | 7 min.   | 1.000 Watt |
| 1.000 gram | 14 min.  | 1.000 Watt |

Is in deze tabel 'de kooktijd in verhouding met het gewicht' berekend?

Ja/nee, want .....

.....

**27.** De koelkast en de vriezer zijn bedoeld om etenswaren koud te houden.

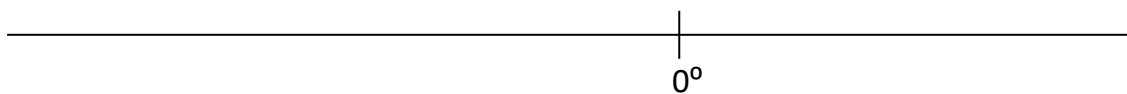
In de koelkast moet de temperatuur tussen 4°C en 7°C zijn.

In de vriezer moet de temperatuur tussen -18°C en -23°C zijn.

- a. Geef op de schaal van de thermometer hiernaast de toegestane temperaturen voor koelkast en vriezer aan.



- b. Deel de getallenlijn hieronder in en zet daarop ook de temperaturen voor de koelkast en de vriezer.



- b. Vergelijk de temperaturen in de vriezer en de koelkast. Hoeveel graden verschil kan er zijn?

.....

.....