



Kerstrekenquiz
groep 6
2020

Vraag 1

Toen de kerstman vanmorgen wakker werd en op zijn wekker keek, zag hij dit:

08:06

30 minuten later vertrok hij met de arrenslee.
Hoe laat was het toen?

- A. 6 minuten over 8
- B. 8 minuten over half 7
- C. 6 minuten over half 9
- D. 4 minuten voor half 7



Vraag 2

Jamie koopt de volgende kerstcadeaus.
Wat moet hij betalen? *Let op: reken handig!*



€ 119,-



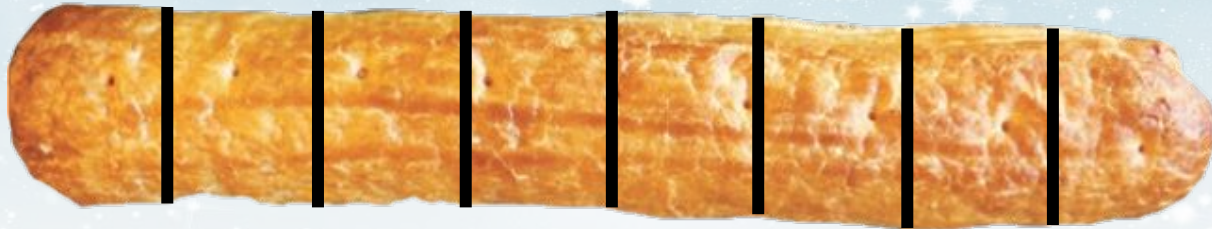
€ 149,-



€ 81,-

Vraag 3

Lieke en Nienke snoepen stiekem van de boterletter.
Welk deel van de boterletter hebben zij al opgegeten?



Vraag 4

Sue koopt nieuwe kerstballen.
Welke deel van de kerstballen is rood?



Vraag 5

Kerstman Nick heeft vanavond al $\frac{3}{5}$ deel van zijn route met de arrenslee afgelegd.

Kerstman Jason heeft al $\frac{4}{7}$ deel van zijn route afgelegd.

Wie heeft het grootste deel van de route afgelegd?



Vraag 6

Kerstmannen Nick en Jason probeerden afgelopen weekend zo veel mogelijk cadeaus te bezorgen. Wie bezorgde de meeste cadeaus?

Nick:	
Zaterdag:	247
Zondag:	584

Jason:	
Zaterdag:	363
Zondag:	478



Vraag 7

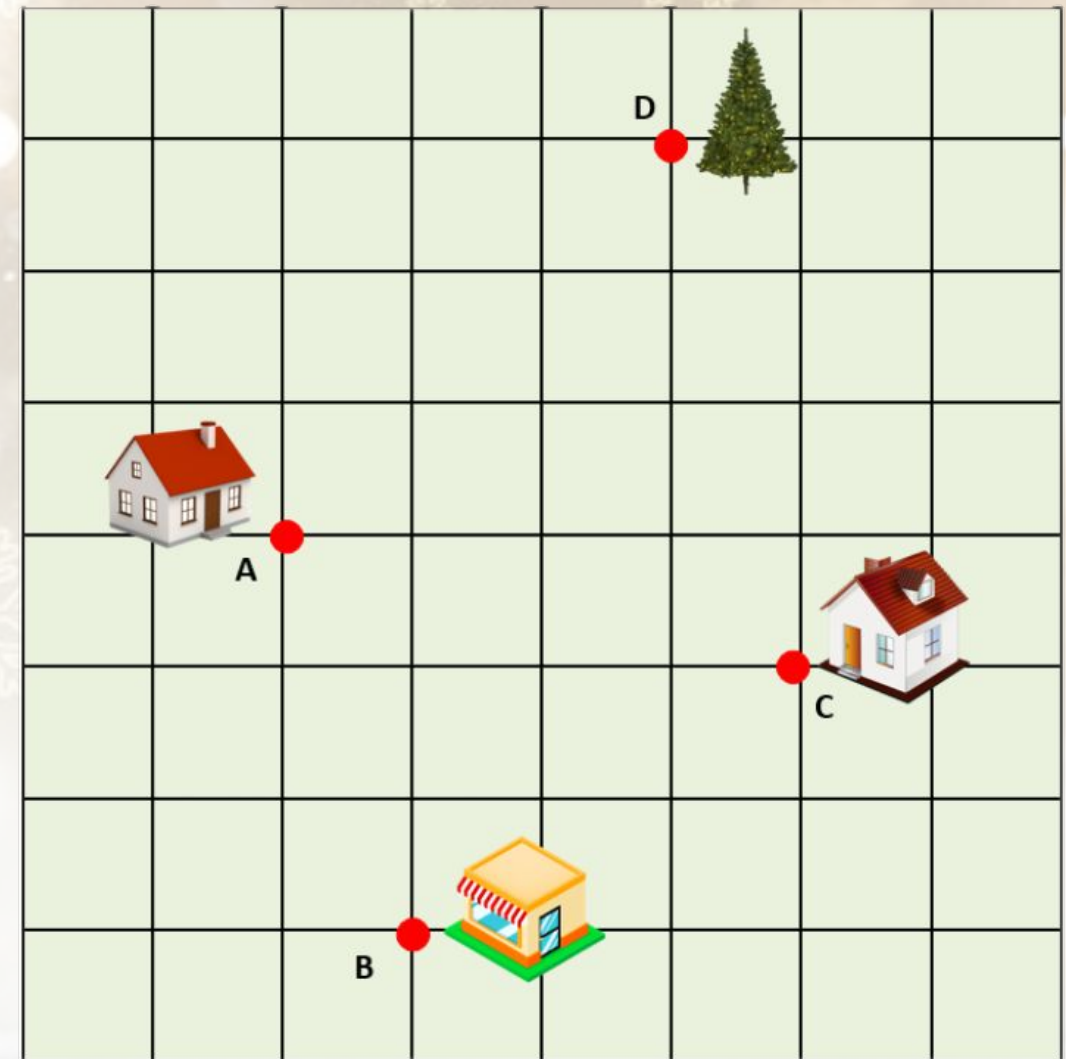
De kerstman moet vanavond **378 pakjes** bezorgen.
Hij doet in elke zak **9 pakjes**.
Hoeveel zakken heeft de kerstman nodig voor alle pakjes?



Vraag 8

Jurre vertrekt vanaf huis (A) naar de grote kerstboom in de stad (D).

Hoeveel meter is dat?
En hoeveel km is dat?



500 m

Vraag 9

Isa vertrekt vanaf huis (A) naar de supermarkt (B) om de kerstboodschappen te halen. Daarna gaat ze even langs oma (C). Na haar bezoek aan oma fietst ze weer naar huis.

Hoeveel meter heeft Isa afgelegd?
Hoeveel kilometer is dat?



Vraag 10

De familie Knoester is onderweg naar Oostenrijk voor een wintersportvakantie. Ze hebben inmiddels **7/12 deel** van de route naar Oostenrijk afgelegd. Op welk punt is de familie Knoester nu?



Vraag 11

De kerstman is vanavond **5 over half 7** begonnen met het bezorgen van de pakjes. **3 uur en 40 minuten** later was hij klaar. Hoe laat was het toen? Geef dit aan in de digitale tijd.



Vraag 12

Dina koopt een kunstkerstboom.
Ze betaalt met 3 briefjes van € 50,-
Hoeveel euro krijgt Sue terug?
Geef dit aan in briefjes en munten.



€ 118,85



Vraag 13

Keano hangt een snoer met **576 lampjes** in de kerstboom en een snoer met **768 lampjes**.
Een week later doen **256 lampjes** het niet meer.
Hoeveel lampjes doen het nog wel?



Vraag 14

In het centrum van de stad staat een enorme kerstboom. In de boom hangen **7665 lampjes**. Volgens de burgemeester zijn dat er **1819 meer** dan vorig jaar.

Hoeveel lampjes hingen er vorig jaar in de kerstboom? Rond je antwoord af op een **honderdtal**.



Vraag 15

De zak met cadeautjes weegt **12,8 kg**.
De kerstman haalt er **3 cadeautjes**
uit en gooit deze in de schoorsteen.
Wat weegt de zak nu?



750 g



415 g



835 g



Vraag 16

De groepen 6 en 7 verkopen op de kerstmarkt kerstmutsen voor het goede doel. In de tabel hieronder kun je zien hoeveel euro elke groep heeft verdiend.

Groep:	Opbrengst:
Groep 6A	€ 823,-
Groep 6B	€ 468,-
Groep 7A	€ 334,-
Groep 7B	€ 891,-



Wat is het verschil tussen de groepen 6?

Wat is het verschil tussen de groepen 7?

*Hoeveel euro hebben alle groepen bij elkaar opgehaald?