

# **TAFELSOMMEN OP AVONTUUR**

Ben jij een explorer? Ga je graag op ontdekking? Los de tafelsommen op en verken de wereld. In deze opdracht ga je op zoek naar de juiste rugzak voor jouw speurtocht.

Neem volgende stappen:

- *Los een tafelsom op.*
- *Trek een lijn op het veld met vakjes.*
- *Je start bij het kruisje.*
- *Na het oplossen van de volgende som is het einde van de vorige lijn je nieuw startpunt. Zo ontstaat er een route.*
- *Voor elke tafelsom staat de richting (Noord, Zuid, Oost of West).*
- *De uitkomst bepaalt hoeveel vakjes de lijn moet tellen.*
- *Staat er een enkele lijn op de plaats van de uitkomst, gebruik dan het cijfer van de eenheid als lengte van de lijn).*
- *Staat er een dubbele lijn, gebruik dan het cijfer van het tiental als lengte van de lijn*

SUCCES!

## **PAKKET MET 400 TAFELSOMMEN OP AVONTUUR**

We hebben een pakket werkbladen samengesteld met 20 opdrachten met telkens 20 tafelsommen per opdracht.. De tafelsommen zijn in stijgende moeilijkheid:

- Niveau 1 : tafels 1, 2, 5 en 10: 4 opdrachten.
- Niveau 2 : tafels 3 en 4: 4 opdrachten.
- Niveau 3 : tafels 6 en 9: 4 opdrachten.
- Niveau 4 : tafels 7 en 8: 4 opdrachten.
- Niveau 5: mix: 4 opdrachten.

De 20 opdrachten vormen samen één groot tafelavontuur waarbij je strandt op een onbewoond eiland en via allerlei uitdagingen toch terug naar huis kan of zit het verhaal toch nog anders in elkaar?

Je kan het pakket bestellen via [danny.dm@telenet.be](mailto:danny.dm@telenet.be) voor de prijs van **3 euro**.

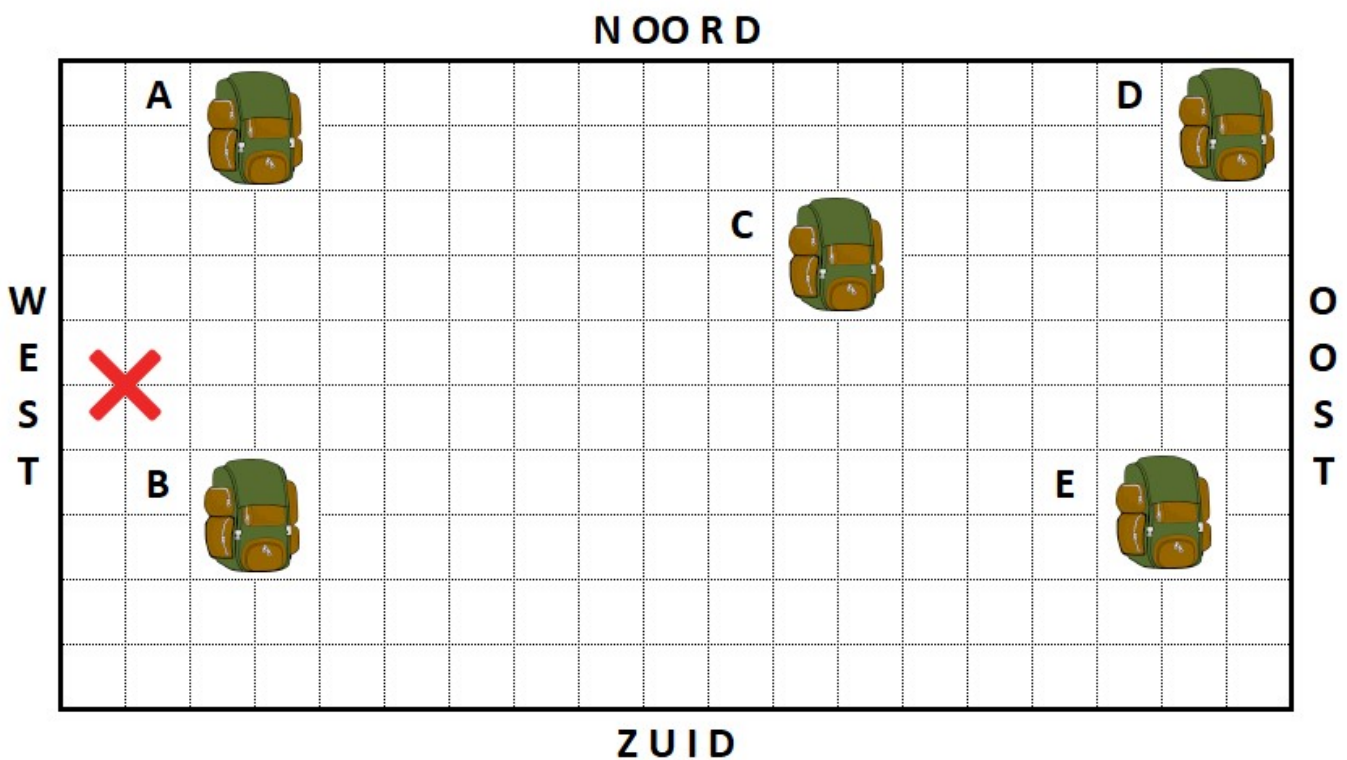
# TAFELSOMMEN OP AVONTUUR

NAAM: \_\_\_\_\_

KLAS: \_\_\_\_\_

Klaar voor het grote tafelvontuur?

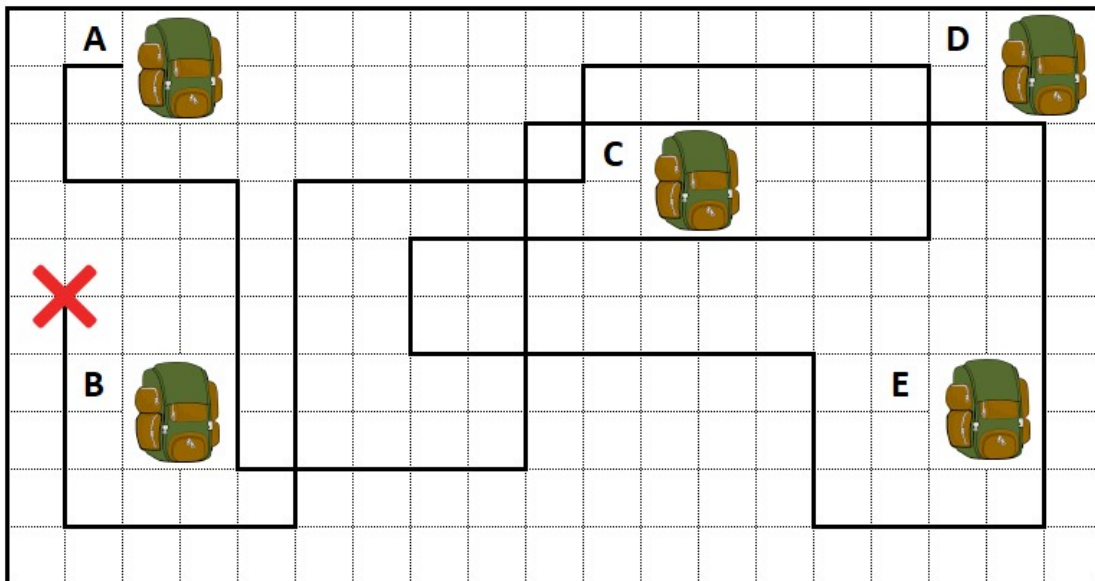
Los de tafelsommen op. Kijk naar de richting (N, Z, W of O) en trek de lijn. Op het einde van de route vind je jouw rugzak.



- |                    |                    |                   |                    |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| (Z) 4 x 1 = _____  | (O) 3 x 2 = _____  | (Z) 7 x 5 = _____ | (W) 9 x 5 = _____  |
| (O) 2 x 2 = _____  | (Z) 3 x 1 = _____  | (O) 7 x 2 = _____ | (N) 5 x 10 = _____ |
| (N) 6 x 10 = _____ | (W) 9 x 10 = _____ | (N) 7 x 1 = _____ | (W) 6 x 5 = _____  |
| (O) 1 x 5 = _____  | (Z) 5 x 5 = _____  | (W) 9 x 1 = _____ | (N) 2 x 10 = _____ |
| (N) 1 x 2 = _____  | (O) 7 x 10 = _____ | (Z) 6 x 1 = _____ | (O) 9 x 2 = _____  |

De juiste rugzak is letter: \_\_\_\_\_

## OPLOSSING TAFELSOMMEN OP AVONTUUR



(Z) $4 \times 1 = \underline{4}$	(O) $3 \times 2 = \underline{6}$	(Z) $7 \times 5 = \underline{35}$	(W) $9 \times 5 = \underline{45}$
(O) $2 \times 2 = \underline{4}$	(Z) $3 \times 1 = \underline{3}$	(O) $7 \times 2 = \underline{14}$	(N) $5 \times 10 = \underline{50}$
(N) $6 \times 10 = \underline{60}$	(W) $9 \times 10 = \underline{90}$	(N) $7 \times 1 = \underline{7}$	(W) $6 \times 5 = \underline{30}$
(O) $1 \times 5 = \underline{5}$	(Z) $5 \times 5 = \underline{25}$	(W) $9 \times 1 = \underline{9}$	(N) $2 \times 10 = \underline{20}$
(N) $1 \times 2 = \underline{2}$	(O) $7 \times 10 = \underline{70}$	(Z) $6 \times 1 = \underline{6}$	(O) $9 \times 2 = \underline{18}$

De juiste rugzak is letter: A