

# #doewoensdag

## hoger of lager?

### Benodigheden

- Dit document: geprint en geknipt (eventueel gelamineerd)
- Een bakje

### Uitleg

Alle geknipte sommen liggen in een bakje. Het zijn allemaal optelsommen.

Iedere leerling krijgt één som uitgedeeld. Deze bekijkt alleen de leerling zelf. Vervolgens gaat iedereen door het lokaal of op het plein lopen tot de leerkracht 'stop' zegt.

Leerling 1 loopt naar het klasgenootje waar hij dan het dichtst bij staat en laat zijn som zien en antwoord horen aan leerling 2. Dit doet leerling 2 daarna ook. Is het antwoord van leerling 1 hoger? Dan heeft hij deze ronde gewonnen!

Leerling 2 geeft zijn sommenkaartje aan leerling 1. Dit is het nieuwe sommenkaartje voor de volgende ronde. Het andere kaartje doet leerling 1 in de zak of de andere hand.

Leerling 1 heeft nu geen sommenkaartje meer en loopt terug naar de bak om daar een nieuwe te pakken.

De tweede ronde start (sein van de leerkracht) tot er weer 'stop' wordt gezet enzovoort.

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| $10+1=$ | $10+2=$ | $10+3=$ |
| $10+4=$ | $10+5=$ | $10+6=$ |
| $10+7=$ | $10+8=$ | $10+9=$ |
| $20+1=$ | $20+2=$ | $20+3=$ |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| $20+4=$ | $20+5=$ | $20+6=$ |
| $20+7=$ | $20+8=$ | $20+9=$ |
| $30+1=$ | $30+2=$ | $30+3=$ |
| $30+4=$ | $30+5=$ | $30+6=$ |
| $30+7=$ | $30+9=$ | $30+9=$ |
| $40+1=$ | $40+2=$ | $40+3=$ |
| $40+4=$ | $40+5=$ | $40+6=$ |
| $40+7=$ | $40+8=$ | $40+9=$ |
| $50+1=$ | $50+2=$ | $50+3=$ |
| $50+4=$ | $50+5=$ | $50+6=$ |
| $50+7=$ | $50+8=$ | $50+9=$ |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| $60+1=$ | $60+2=$ | $60+3=$ |
| $60+4=$ | $60+5=$ | $60+6=$ |
| $60+7=$ | $60+8=$ | $60+9=$ |
| $70+1=$ | $70+2=$ | $70+3=$ |
| $70+4=$ | $70+5=$ | $70+6=$ |
| $70+7=$ | $70+8=$ | $70+9=$ |
| $80+1=$ | $80+2=$ | $80+3=$ |
| $80+4=$ | $80+5=$ | $80+6=$ |
| $80+7=$ | $80+8=$ | $80+9=$ |
| $90+1=$ | $90+2=$ | $90+3=$ |
| $90+4=$ | $90+5=$ | $90+6=$ |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| $90+7=$ | $90+8=$ | $90+9=$ |
| $11+1=$ | $11+2=$ | $11+3=$ |
| $11+4=$ | $11+5=$ | $11+6=$ |
| $11+7=$ | $11+8=$ | $11+9=$ |
| $21+1=$ | $21+2=$ | $21+3=$ |
| $21+4=$ | $21+5=$ | $21+6=$ |
| $21+7=$ | $21+8=$ | $21+9=$ |
| $31+1=$ | $31+2=$ | $31+3=$ |
| $31+4=$ | $31+5=$ | $31+6=$ |
| $31+7=$ | $31+8=$ | $31+9=$ |
| $41+1=$ | $41+2=$ | $41+3=$ |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| $41+4=$ | $41+5=$ | $41+6=$ |
| $41+7=$ | $41+8=$ | $41+9=$ |
| $51+1=$ | $51+2=$ | $51+3=$ |
| $51+4=$ | $51+5=$ | $51+6=$ |
| $51+7=$ | $51+8=$ | $51+9=$ |
| $61+1=$ | $61+2=$ | $61+3=$ |
| $61+4=$ | $61+5=$ | $61+6=$ |
| $61+7=$ | $61+8=$ | $61+9=$ |
| $71+1=$ | $71+2=$ | $71+3=$ |
| $71+4=$ | $71+5=$ | $71+6=$ |
| $71+7=$ | $71+8=$ | $71+9=$ |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| $81+1=$ | $81+2=$ | $81+3=$ |
| $81+4=$ | $81+5=$ | $81+6=$ |
| $81+7=$ | $81+8=$ | $81+9=$ |
| $91+1=$ | $91+2=$ | $91+3=$ |
| $91+4=$ | $91+5=$ | $91+6=$ |
| $91+7=$ | $91+8=$ | $91+9=$ |