

Hoe werkt onze schiftingsvraag?

Blijkbaar zijn er een aantal deelnemers die niet goed begrijpen hoe we te werk gaan met de door ons gestelde schiftingsvragen.

De schiftingsvraag luidt als volgt (voorbeeld Trage Herfst Fotozoektocht 2021):

Schifting: lottogetallen van zaterdag 1 januari 2022 1) vermenigvuldig het laagste lottogetal met het bonusnummer 2) vermenigvuldig het laagste lottogetal met het hoogste lottogetal 3) vermenigvuldig het hoogste lottogetal met het bonusnummer	Schifting 1	Schifting 2	Schifting 3
--	-------------	-------------	-------------

De lottotrekking van 1 januari gaf volgend resultaat (zie hiernaast):

Laagste lottogetal: 13
Hoogste lottogetal: 40
Bonusgetal: 27

Schiftingsgetal 1: $13 \times 27 = 351$
Schiftingsgetal 2: $13 \times 40 = 520$
Schiftingsgetal 3: $40 \times 27 = 1080$



Voor de rangschikking van deelnemers met eenzelfde aantal fouten wordt rekening gehouden:

1. met het absolute verschil tussen het door de deelnemers opgegeven 1^e schiftingsgetal en het bekomen 1^e schiftingsgetal na opgegeven berekening met de getrokken getallen. De door de deelnemers opgegeven schiftingsgetallen 327 en 375 hebben dus dezelfde afwijking (= 24).
2. bij gelijkheid van fouten én van het 1^e schiftingsgetal wordt rekening gehouden met het absolute verschil tussen het door de deelnemers opgegeven 2^e schiftingsgetal en het bekomen 2^e schiftingsgetal na opgegeven berekening met de getrokken getallen.
3. bij gelijkheid van fouten én van het 1^e schiftingsgetal én van het 2^e schiftingsgetal wordt rekening gehouden met het absolute verschil tussen het door de deelnemers opgegeven 3^e schiftingsgetal en het bekomen 3^e schiftingsgetal na opgegeven berekening met de getrokken getallen.