

Chokoladebrøker

| Elev nr. | Bord | Andel af en plade chokolade |
|----------|--|-----------------------------|
| 1 | 3 | $\frac{3}{3}$ |
| 2 | 2 | $\frac{2}{2}$ |
| 3 | 3 | $\frac{3}{2}$ |
| 4 | 1, 2 eller 3 | $\frac{1}{1}$ |
| 5 | Et af de borde, forrige elev ikke valgte | $\frac{1}{1}$ |
| 6 | Det bord, de to forrige elever ikke valgte | $\frac{1}{1}$ |
| 7 | 3 | $\frac{3}{4}$ |
| 8 | 2 | $\frac{2}{3}$ |
| 9 | 3 | $\frac{3}{5}$ |
| 10 | 1, 2 eller 3 | $\frac{1}{2}$ |
| 11 | Et af de borde, forrige elev ikke valgte | $\frac{1}{2}$ |
| 12 | Det bord, de to forrige elever ikke valgte | $\frac{1}{2}$ |
| 13 | 3 | $\frac{3}{7}$ |
| 14 | 2 | $\frac{2}{5}$ |
| 15 | 3 | $\frac{3}{8}$ |
| 16 | 1, 2 eller 3 | $\frac{1}{3}$ |
| 17 | Et af de borde, forrige elev ikke valgte | $\frac{1}{3}$ |
| 18 | Det bord, de to forrige elever ikke valgte | $\frac{1}{3}$ |
| 19 | 3 | $\frac{3}{10}$ |
| 20 | 2 | $\frac{2}{7}$ |
| 21 | 3 | $\frac{3}{11}$ |
| 22 | 1, 2 eller 3 | $\frac{1}{4}$ |
| 23 | Et af de borde, forrige elev ikke valgte | $\frac{1}{4}$ |
| 24 | Det bord, de to forrige elever ikke valgte | $\frac{1}{4}$ |
| 25 | 3 | $\frac{3}{13}$ |
| 26 | 2 | $\frac{2}{9}$ |
| 27 | 3 | $\frac{3}{14}$ |
| 28 | 1, 2 eller 3 | $\frac{1}{5}$ |
| 29 | Et af de borde, forrige elev ikke valgte | $\frac{1}{5}$ |
| 30 | Det bord, de to forrige elever ikke valgte | $\frac{1}{5}$ |