

QR-koodit kertotauluihin:

1. Jaa 20 käpyä viiden kävyn ryhmiin, montako ryhmää sait?



2. Luetelkaa ääneen luvut 1 -30. Kun sanot luvun eli tulon kolmen kertotaulusta hyppää ilmaan.



3. Millaisen yhteenlaskun saat laskusta 7×3 ?



4. Tee rastien yhteismäärästä yhteenlasku ja kertolasku $x \times x \times x$ $x \times x \times x$ $x \times x \times x$ $x \times x \times x$



5. Montako viiden tikun nippua tarvitset, että saat yhteensä kymmenen tikkua?



6. Laske $2 \times 8 = \underline{\quad}$, $4 \times 8 = \underline{\quad}$, $6 \times 8 = \underline{\quad}$



7. Luettele viiden kertotaulun tulot takaperin. Jatka 50, 45, 40...



8. Tee rastien yhteismäärästä yhteenlasku ja kertolasku. x x x x x x x x x x x x x x x
x x x x x.



9. Orava oli piilottanut viiden puun juurelle jokaiseen viisi käpyä, montako käpyä oravalla oli yhteensä talven varalle?



10. Merkitse puuttuva tulon tekijä: ____ x 5 = 35, ____ x 5 = 5, ____ x 5 = 30



11. Laske: $9 \times 4 =$ _____, $9 \times 5 =$ _____, $9 \times 6 =$ _____



Vastauslomake QR- koodit kertotauluihin:

1. V: _____
2. V: _____
3. V: _____
4. V: _____
5. V: _____
6. $2 \times 8 =$ _____, $4 \times 8 =$ _____, $6 \times 8 =$ _____
7. Jatka 50, 45, 40....
8. V: _____
9. V: _____
10. Merkitse: _____ $\times 5 = 35$, _____ $\times 5 = 5$, _____ $\times 5 = 30$
11. Laske: $9 \times 4 =$ _____, $9 \times 5 =$ _____, $9 \times 6 =$ _____