

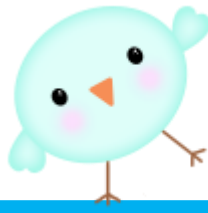
Flitskaarten Tafels

Voor de tafel van 1 t/m 5 heb ik kaartjes gemaakt waarmee de kinderen alleen, of in tweetallen de tafels kunnen oefenen.

Een leerling krijgt een keersom te zien en probeert het antwoord erbij te bedenken. De leerling kan het controleren door het kaartje om te draaien, of als het in tweetallen wordt gedaan, kan de andere leerling het antwoord bekijken. Andersom kan natuurlijk ook, dat de kinderen een antwoord zien en de som erbij proberen te vinden.

Print deze vellen dubbelzijdig uit en lamineer ze. Om ze perfect op elkaar te krijgen heb ik eerst de oneven pagina's geprint en ze daarna teruggedaan in de printer om de even pagina's te printen. Knip ze vervolgens los, zodat de kaartjes aan de ene kant de som hebben en aan de andere kant het antwoord. Hoe dikker het papier, hoe beter, zodat je er niet doorheen kunt kijken om het antwoord stiekem te zien.





1×1



2×1



3×1



4×1



5×1



1



2



3

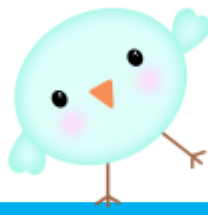


4



5





$$6 \times 1$$



$$7 \times 1$$



$$8 \times 1$$



$$9 \times 1$$



$$10 \times 1$$



6



7



8

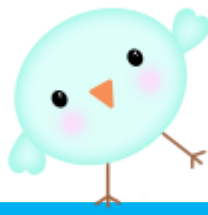


9



10





1×2



2×2



3×2



4×2



5×2



2



4



6

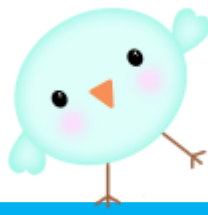


8



10





6×2



7×2



8×2



9×2



10×2



12



14



16



18

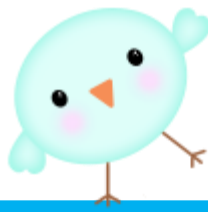


20





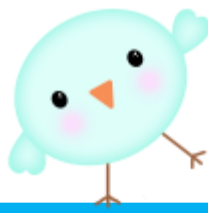
1×3



2×3



3×3



4×3



5×3



3



6



9

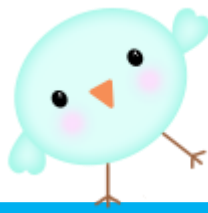


12



15





$$6 \times 3$$



$$7 \times 3$$



$$8 \times 3$$



$$9 \times 3$$



$$10 \times 3$$



18



21



24

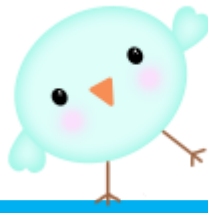


27



30





1×4



2×4



3×4



4×4



5×4



4



8



12

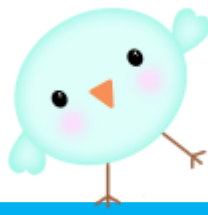


16



20





6×4



7×4



8×4



9×4



10×4



24



28



32



36



40





1×5



2×5



3×5



4×5



5×5



5



10



15

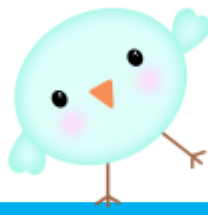


20



25





$$6 \times 5$$



$$7 \times 5$$



$$8 \times 5$$



$$9 \times 5$$



$$10 \times 5$$



30



35



40



45



50

