

Kijk naar de prenten van de bekende kunstenaar Andy Warhol. Kan je bij elke afbeelding het juiste product en de keersom geven?



Teken een beeldtafel. Kijk naar het voorbeeld en gebruik je eigen fantasie.



Maak een tafelpoppetje van het product dat jij heel moeilijk vindt.



Trek uit het vraagstukkenzakje een vraagstuk en teken het.



Neem de tafelster en verbind eerst alle uitkomsten van bv. de tafel van 4 met elkaar. Start bij de nul, dan naar 4, naar 8, naar 2 (van 12) enz.

Neem dan een andere kleur en verbind alle uitkomsten van de tafel van 8 met elkaar.

Maak nadien een andere ster met de tafel van 3, 6 en 9.



Maak tekeningen bij het rijmpje van de 'We gaan de tafel van zeven manieren geven.' Kijk naar het voorbeeld bij de andere rijmpjes van de tafel van 7. Ken je die rijmpjes ook al?



Schrijf een verhaaltje bij 1 van de tafeltekeningen.



Lees de rijmpjes van de tafel van 7 enkele keren. Kijk nu naar de tekeningen. Kan je de rijmpjes bij de tekeningen zeggen?



Kijk naar de trukjes in het trukjeszakje, probeer daarna op die manier het tafelblad op te lossen dat bij het zakje hangt.



Maak de tafeldomino.



Speel per twee de tafelmemory.



Speel locco met het boekje van de tafels.



Speel per twee het spel Canadees vermenigvuldigen.



Hang de tafelkaartjes per tafel in de juiste volgorde aan het tafelbord.



Oefen per twee: Maak om de beurt voor elkaar een tafelsom op het prikbord / met de magneten, los ze daarna op en kijk na.



Neem het zakje met de kaartjes van alle tafels. Leg de kaartjes open op de bank. Maak nu groepjes van de kaartjes. Leg die tafels bij elkaar die je voor elkaar kan gebruiken. bv. 10×5 hoort bij 5×5 en hoort bij 9×5

bv. 7×4 kan horen bij 3×4 en bij 4×4



Kijk eerst naar de drie tekeningen bij de tafel van 8. Vraag aan iemand die woordknop is om te vertellen wat de tekeningen willen zeggen. Teken ze nu opnieuw, maar met je eigen fantasie.



Maak de tafeldomino.



Speel per twee de tafelmemory.



Speel loco met het boekje van de tafels.



Ga per twee aan de piano zitten. Dikteer elkaar om de beurt een tafel. Speel de oefening en de oplossing op de piano. Klinkt het mooi?

Probeer enkele oefeningen na elkaar te spelen zodat er een melodie klinkt.

Probeer ook een keer een hele tafel de spelen.



Luister naar de verschillende ritmes op de piano. Kan je in het ritme een tafel herkennen? Probeer de maat mee te stappen, misschien lukt het dan beter.



Werk samen in een groepje van 4. Kijk goed naar de ritmekaarten. Op de ritmekaarten zie je hoeveel instrumenten je nodig hebt en hoeveel spelers. Je kan ook zien welke instrumenten je moet gebruiken en wanneer je je slag moet slaan.

Boven ieder instrument staat een cijfer, zeg terwijl je slaat die tafel op, 1 product bij iedere slag.



Luister naar het liedje van Megamindi. Bedenk nu zelf een refreintje over een megatafel. Kan je er ook stroofjes van de tafels bij maken? Klaar...? Muziek aan en zingen dan maar.



Neem 1 van de veelhoeken van het tafelbord. Hoeveel hoeken heeft hij? Wijs de hoeken aan 1 voor 1, draai mee met de klok en zeg de tafel op. bv. bij een driehoek zeg je de tafel van drie op.



Zeg de tafel van ... op tijdens de ying-yang oefening.



Speel de tafeltwister.



spring de tafel van ... op de springmat.



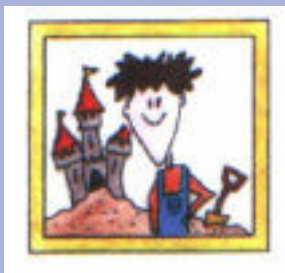
Spring de tafel van ... op de trampoline.



Oefen de tafel van 9 op je vingers. Kijk op de achterkant van dit kaartje voor het trukje.



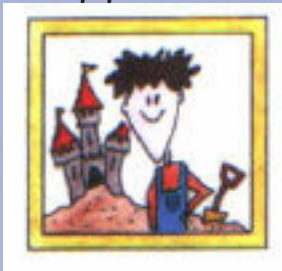
Spring de tafel van ... op de springbal.



Maak een kralenketting van de tafel van
bv. bij de tafel van 3 is de derde, de zesde, de negende, ... kraal een grote kraal of een andere kleur.



Neem het zakje met tafelfballen. Op iedere bal staat een product uit de tafel van 3 of 5 of 7. Gooi de ballen nu in de juiste emmer. Je hebt drie emmers, 1 van elke tafel. Zet de emmers twee meter weg van waar jij staat.



Spring en zing 1 van de springtouwliedjes of bedenken zelf een liedje en spring het in een touw.



Zeg de tafel van ... op terwijl je een luie 8 in het zand tekent.



Teken zelf een hinkelpad van de tafel van

Kan je hem nu ook hinkelen?



Maak een collage van dieren met vier poten. Schrijf het juiste product erbij.



Maak een collage / tekening van bloemen. De tekening moet de vermenigvuldiging 7×5 laten zien.



Waar in de natuur kom je het getal 8 tegen? Maak nu een tafelbeeld van de tafel van 8.



Maak een plakboek van herfstbladeren. Sorteert de bladeren naar het aantal nerven dat ze hebben. Schrijf onderaan elk blad de juiste vermenigvuldiging.



Maak samen een rekenhaasje van het tafelbord.



Werk per twee. Los het werkblad van de maaltafels op. Vraag bij de oefeningen die je moeilijk vind aan je partner hoe hij die oefening oplost. Help elkaar!



Neem 1 van de praatplaten en vertel in de leeshoek aan elkaar wat je allemaal op de plaat ziet. Welke tafels kan je terugvinden?



Neem je tafelkaartjes. Sorteert ze nu in het vakkendoosje. Alles gesorteerd volgens makkelijk, gaat wel en moeilijk? Blijven oefenen dan!



Kruip rustig met jouw
tafelboekje in de leeshoek.



Lees in het boekje : Ver-
menigvuldigen is niet
moeilijk. Je mag ook de
spelletjes die er in staan
spelen.



Bedenk tafels met cijfers
die bij jou passen.
bv. Ik heb 4 paar schoenen
 $4 \times 2 = 8$
denk ook aan:
huisnummer, leeftijd, klas,
lievelingsgetal,...



Neem 1 van de lege
kaartjes en schrijf daarop
een opdracht die jij super-
leuk vind.
Je mag ze daarna ook uit-
voeren.



