

MiniCalcula 1x1

Spelend oefenen van de tafels.

Kwartetspel voor 3, 4 of 6 leerlingen, maar ook om alleen of met z'n tweeën mee te spelen.

Dit kwartetspel wordt volgens de normale kwartetspelregels gespeeld. In het hokje linksboven op de kaart kun je zien, bij welke tafel de kaart en de opgave horen. De bovenste opgave met antwoord heeft de kleur van de serie. De andere drie opgaven moet je vragen met antwoord om die te krijgen. Bijvoorbeeld: "Mag ik van jou van de tafel van twee: $4 \times 2 = 8$?" Daarna krijg je van de speler het juiste kwartetkaartje en dan hebben beide spelers de controle! Zo speel je verder tot alle kwartetten gemaakt zijn.

Als je het spel alleen speelt, kan je de kwartetkaarten op volgorde van de tafel laten leggen. Als je het spel met z'n tweeën speelt, krijg je voor elk goed antwoord de bijbehorende kaart. Als je een fout maakt, gaat je beurt voorbij en wordt er gewisseld.

Elk kwartetspel heeft 28 kaarten. De kwartet spellen kun je door- en met elkaar gebruiken. Zo kan je met alle tafels apart of in de samenstelling die je wilt, spelen.

	Kwartetten	Tafels	Bestelnummer
Tafels van 1 – 10			
Vermenigvuldigen	Kwartet 1	2 – 5 – 10	No. 3500
	Kwartet 2	2 – 4 – 5 – 8	No. 3510
	Kwartet 3	3 – 6 – 9	No. 3520
	Kwartet 4	4 – 6 – 7 – 8 – 9	No. 3530
	Set 1 (Kwartetten 1 – 4)		No. 3540
Delen	Kwartet 5	2 – 5 – 10	No. 3550
	Kwartet 6	2 – 4 – 5 – 8	No. 3560
	Kwartet 7	3 – 6 – 9	No. 3570
	Kwartet 8	4 – 6 – 7 – 8 – 9	No. 3580
	Set 2 (Kwartetten 5 – 8)		No. 3590
Tafels boven de 10			
Vermenigvuldigen	Kwartet 9	11 – 12 – 13	
	Kwartet 10	15 – 24 – 25	
	Set 3 (Kwartetten 9 + 10)		No. 3600