

14. Zerlegen der 8 an konkreten Gegenständen:

1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1 Würfel
2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	"
3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	"
4 + 1 + 1 + 1 + 1	"
5 + 1 + 1 + 1	"
6 + 1 + 1	"
7 + 1	"
2 + 2 + 2 + 2	"
4 + 4	"
3 + 3 + 2	"
4 + 2 + 2	"
2 + 4 + 2	"
5 + 3	"
6 + 3	"
3 + 5	"
2 + 6	"

Subtrahieren. 15. Wieviel Punkte (Zahlbild) habe ich an die Tafel geschrieben? 8.

16. Ich lösche davon 1 Punkt weg. Wieviel Punkte bleiben noch?

17. Jetzt lösche ich 2 (dann 3, 4, 5, 6, 7, 8) Punkte weg. Wieviel stehen noch da?

18. Dieselbe Übung an Würfeln, Kugeln, Stäbchen u.

19. Zeigt 8 Finger! Zieht 1 (dann 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) Finger ein! Wieviel Finger bleiben noch?

Multiplizieren. 20. Zählt diese Würfel! Wieviel sind es? 8.

21. Wieviel mal 1 Würfel sind 8 Würfel?

22. Spricht: 8×1 Würfel sind 8 Würfel.

23. Desgleichen 8×1 Kugel, 1 Stäbchen, 1 Punkt u.

24. Wir wollen jetzt 2 Würfel aufeinander legen, daneben wieder 2 u. s. f. Wieviel mal 2 Würfel sind es?

25. Wieviel Würfel sind 4×2 Würfel?

26. Desgleichen 2×4 Würfel?

27. Dieselbe Übung an andern Gegenständen!

Dividieren. 28. Das sind 8 Würfel. Wieviel $\times 1$ Würfel kannst du von 8 Würfel wegnehmen.

29. Wieviel $\times 1$ Würfel gehören zu 8 Würfel?