

Plan 24

$$\frac{1}{3} \text{ von } \frac{1}{4}$$

Ich kann... ✓ ...Lösungswege verstehen und im Rechteckmodell darstellen. ✓ ...Bruchrechnungen mit verschiedenen Modellen lösen. ✓ ...Ergebnisse von Bruchrechnungen vergleichen und an Modellen begründen. ✓ ...Bruchteile von Brüchen im Flächenmodell und Grössenmodell angeben.			
Angebot 1	Angebot 2	✓	👁
🖱 Input – 1/3 von 1/4 – Verschiedene Bruchmodelle – Videokonferenz*			
ZB S. 64 Nr. 3 A + B	ZB S. 64 Nr. 3 B + C		
AH S. 68 Nr. 1			
ZB S. 65 Nr. 4 A + B + C*	ZB S. 65 Nr. 4 A + C + D		
AH S. 68 Nr. 2 (A) + B + C	AH S. 68 Nr. 2 D + E + F		
AH S. 68 Nr. 3 A + B + C	AH S. 68 Nr. 3 D + E + F		
ZB S. 65 Nr. 5 A + B + C	AH S. 68 Nr. 4 A + C + E		
AH S. 68 Nr. 4 A + B + C	ZB S. 65 Nr. 7		
AH S. 69 Nr. 5 + 6 A	AH S. 69 Nr. 6		
<input checked="" type="checkbox"/> AB Grundanforderungen	<input checked="" type="checkbox"/> AB erweiterte Anforderungen		

Sende mir bitte auch im Arbeitsheft die Seite 68 + 69.

* **Den Zeitplan für die Videokonferenz sende ich euch per Mail an dich und deine Eltern. Diese findet im Verlauf vom Dienstagmorgen statt**