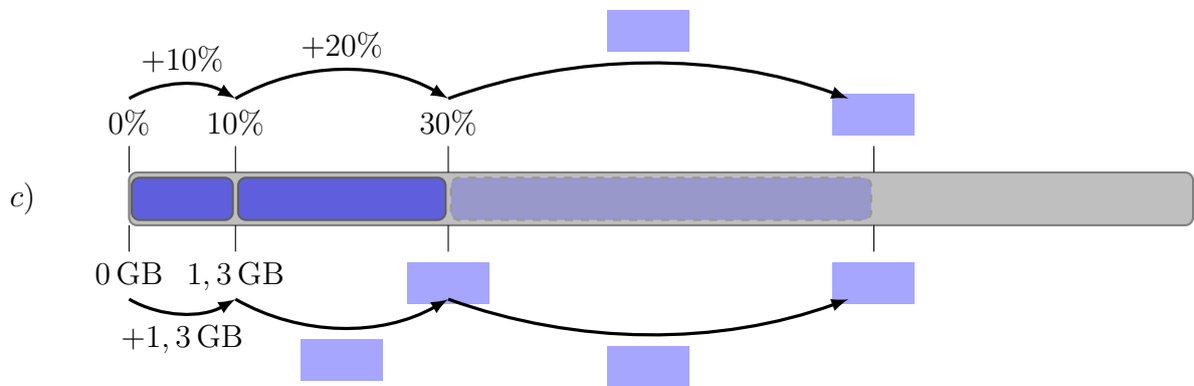
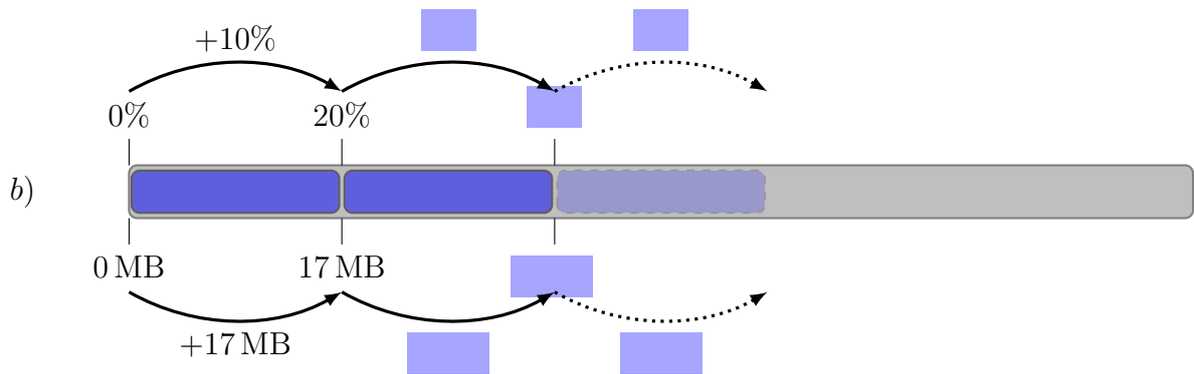
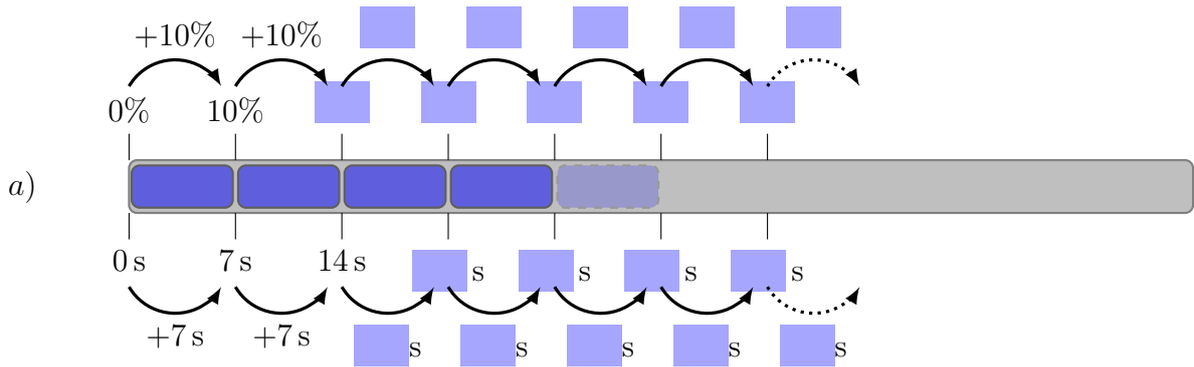


- Proportionalität der Prozentrechnung -

 **Aufgabe 1:** Setze das Muster fort bis du die 100% erreicht oder beim nächsten Schritt überschreiten würdest. Fülle dabei die Kästchen aus.



- Proportionalität der Prozentrechnung -

 **Aufgabe 2:** Führe die Aufzählungen so lange fort, bis du die 100% erreicht oder überschritten hast.

- a) 10% sind 2 h; 20% sind zwei mal 2 h, also 4 h; 30% sind drei mal 2 h, also 6 h; ...
- b) 20% sind 3 MB; 40% sind zwei mal 3 MB, also 6 MB; ...
- c) 25% sind 80 m; 50% sind zwei ...
- d) 2,5% sind 6 ℓ; 5% sind zwei mal 2,5 ℓ, also 5 ℓ; 10% sind zwei mal 5 ℓ, also 10 ℓ; ...

 **Aufgabe 3:** Fülle die Lücken und beschreibe die Auffälligkeit.

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| a) | 10% von 500 sind <input type="text"/> | 20% von 200 sind <input type="text"/> |
| | 20% von 500 sind <input type="text"/> | b) 40% von 200 sind <input type="text"/> |
| | 30% von 500 sind <input type="text"/> | 60% von 200 sind <input type="text"/> |

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| c) | 5% von 80 sind <input type="text"/> | 2% von 1200 sind <input type="text"/> |
| | 10% von 80 sind <input type="text"/> | 10% von 1200 sind <input type="text"/> |
| | 20% von 80 sind <input type="text"/> | d) 30% von 1200 sind <input type="text"/> |
| | 40% von 80 sind <input type="text"/> | 60% von 1200 sind <input type="text"/> |
| | 80% von 80 sind <input type="text"/> | 120% von 1200 sind <input type="text"/> |