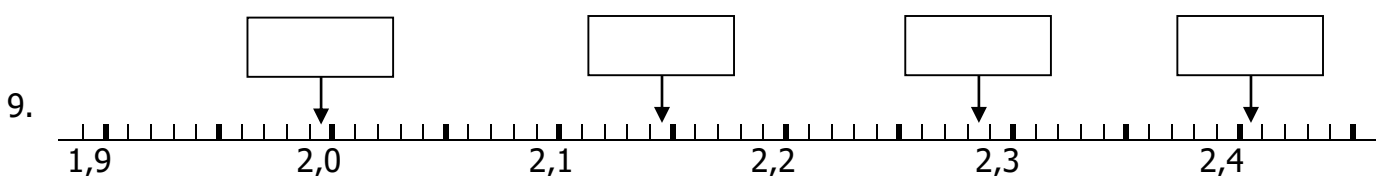
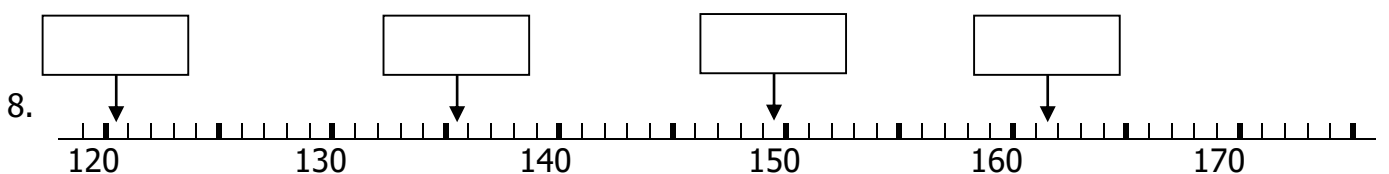
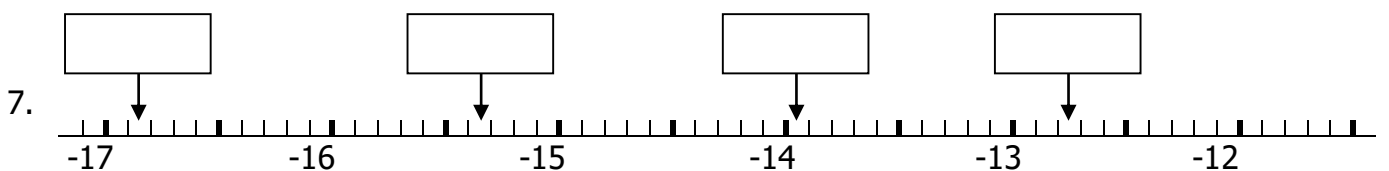
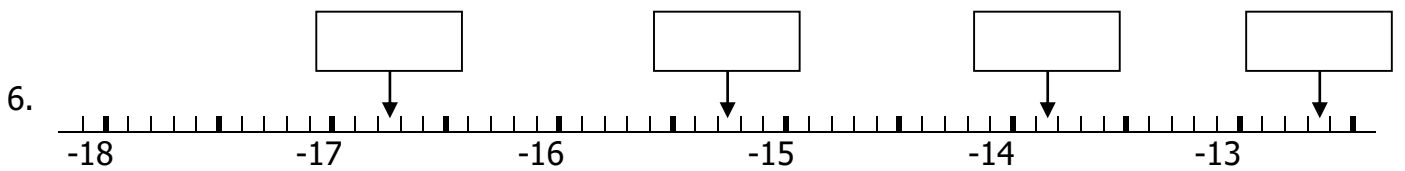
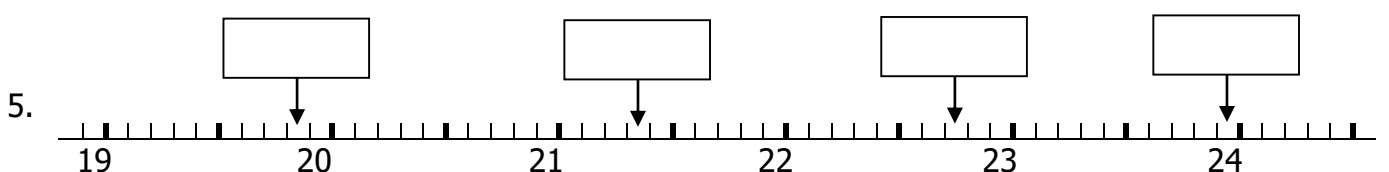
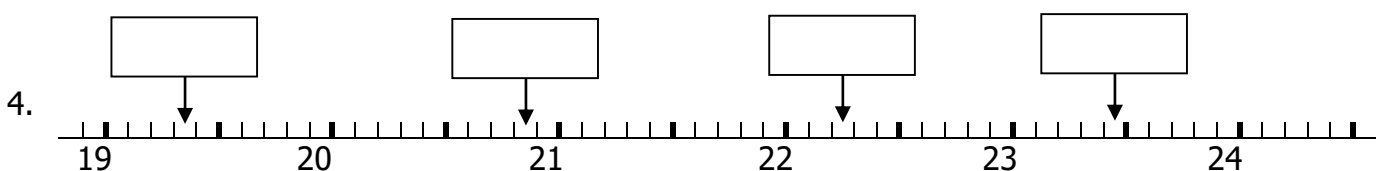
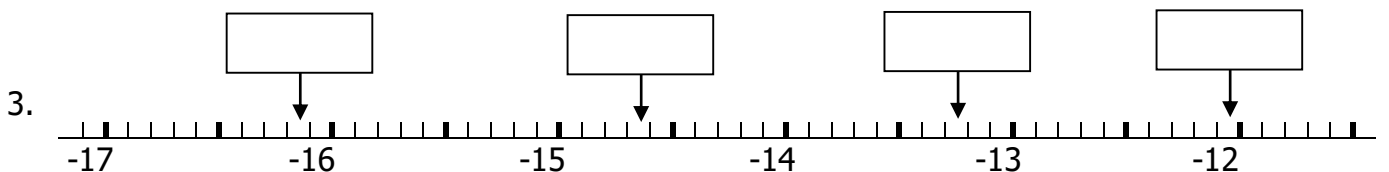
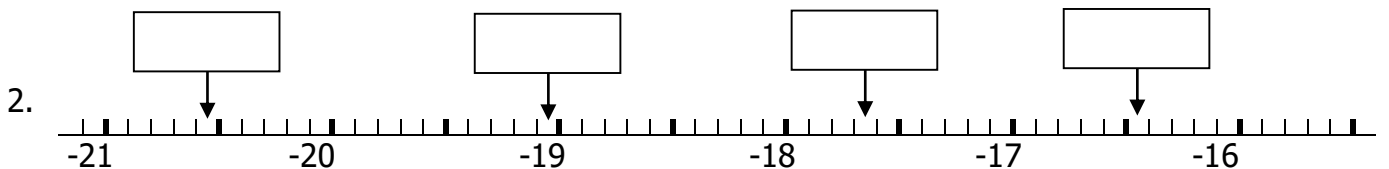
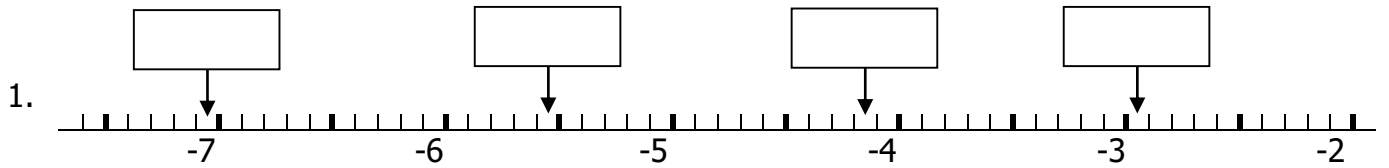


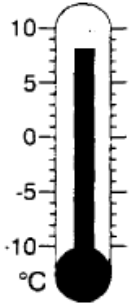
**Thema: Rationale Zahlen**

Gib zu jedem Pfeil die Zahl an!

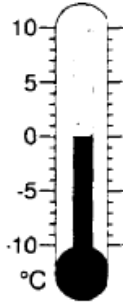


In 5 verschiedenen europäischen Städten werden folgende Temperaturen angezeigt:

**Hamburg:**



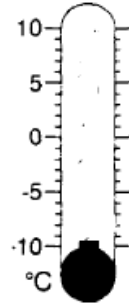
**London:**



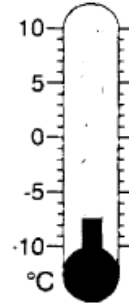
**Madrid:**



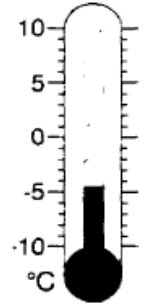
**Moskau:**



**Stockholm:**



**Warschau:**



1) Schreibe die Temperaturen auf:

2) Ordne die Temperaturen der Größe nach:

< < < < <

3) Trage die Temperaturunterschiede zwischen den Orten in die Tabelle ein:

Temperaturunterschiede zwischen	Stockholm	Hamburg	Warschau	London
Madrid				
Moskau				

4) In einem New Yorker Hotel geht ein Fahrstuhl über 15 Geschosse über der Erde (OG), einem Erdgeschoss (EG) und 6 Parkebenen unter der Erde (TG). Hotelboy Sammy ist für die Gäste viel unterwegs:

- Sammy holt Gäste auf dem (unterirdischen) Parkdeck 3 ab und fährt 10 Etagen aufwärts. Er befindet dann sich in der \_\_\_\_ . Etage \_\_\_\_ der Erde.
- Von dort begleitet er einen Gast in die hoteleigene Sauna 5 Etagen tiefer. Der Gast steigt in der \_\_\_\_ . Etage \_\_\_\_ der Erde aus.
- Sammy muss einen vergessenen Schlüssel holen und fährt 3 Etagen abwärts. Er befindet sich in der \_\_\_\_ . Etage \_\_\_\_ der Erde.
- Sammy hinterlegt den Schlüssel an der Rezeption und fährt hierzu eine Etage aufwärts. Wo befindet er sich nun?

5) Viel Spaß mit dem Aufzug im Hotel hat das Gastkind David. Begeistert fährt er hoch und runter bis seine Eltern ihn letztlich im EG beim Speisesaal aus dem Aufzug holen:

Etage	Fahrstuhlfahrt	Ausstiegsetage
+4	-7	
	+15	
	-9	
	-7	
		EG

6) Im Laufe des Tages steht der Aufzug selten still:

	<b>Einstieg</b>	<b>Fahstuhlbewegung</b>	<b>Ausstieg</b>
a)	+12		-4
b)	-3	+6	
c)		-6	+8
d)	+2	-5	
e)		-13	-1