MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE KOPFÜBUNGEN - 3. KLASSE



Perechne 20 % von 300 €.

Rechne im Kopf: 2x - 9 = 5

Bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 60 km/h benötigt der Eilzug 3 h für seine Strecke. Wegen Gleis-arbeiten und Baustellen schafft er nur 40 km/h. Wie lange dauert die Fahrt diesmal?

? Rechne im Kopf: 192 : 16 =

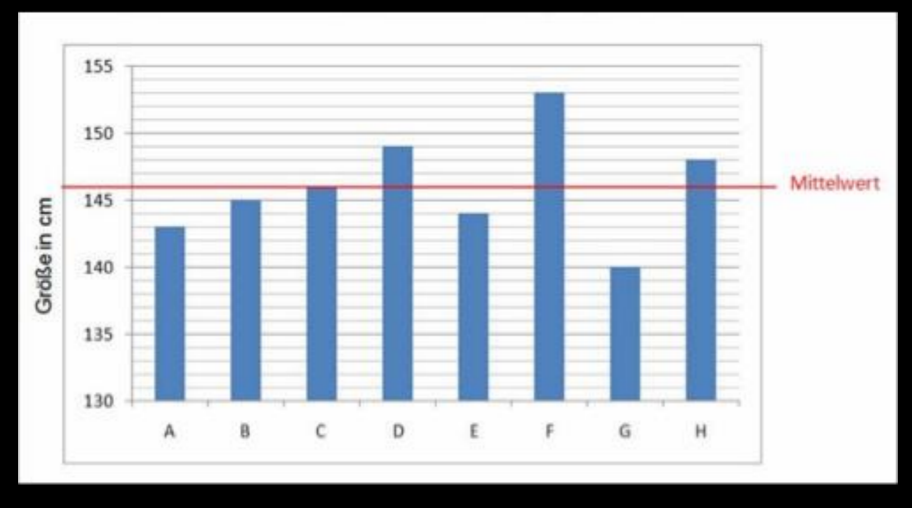
Ordne die folgenden Brüche und beginne mit dem kleinsten! 1/2, 1/4, 3/8

? 2,5 km = m

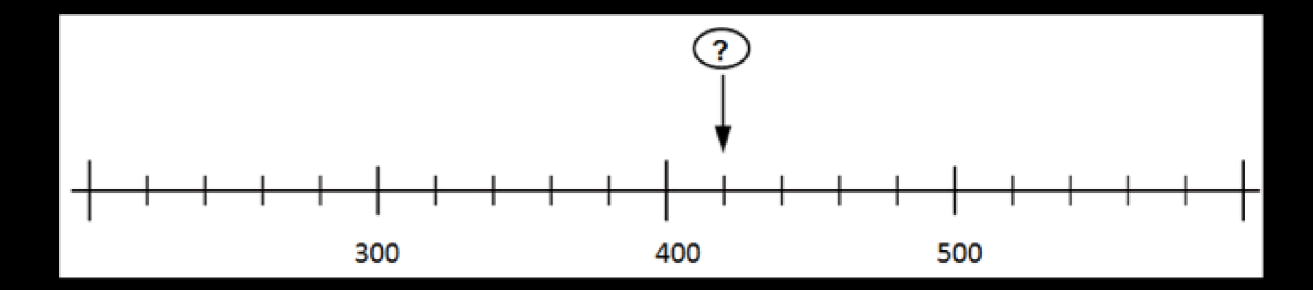
Wie viel Meter sind 3 cm in einem Küchenplan in Wirklichkeit bei einem Maßstab von 1 : 200?

- Gib je eine Gradzahl für die folgenden Winkel an:
 - a) spitzer Winkel
 - b) stumpfer Winkel
 - c) erhabener Winkel

Das Diagramm zeigt die Körpergröße von 8 Kindern der 2. Klasse. Beantworte die folgenden Fragen mit Hilfe des Diagramms: Um wie viel Zentimeter ist Kind E kleiner als Kind B?



? Welche Zahl wird hier dargestellt?



LÖSUNGEN

- ? 1) 60
- ? 2)7
- ? 3) 4,5
- ? 4) 13
- ? 5) 1/4<3/8<1/2</pre>

- ? 6) 2500 m
- ? 7) 6 m
- 2 8) z.B. 45°, 100°, 190°
- ? 9) 1 cm
- ? 10) 420