

Datum:

© 2006 Pearson Education, Inc.

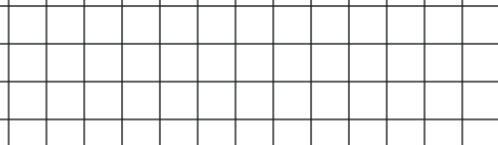
- / 6

[illegible]

- 12

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, providing a structured space for drawing or writing.

- 12



- ④ Löse die Aufgaben schriftlich.

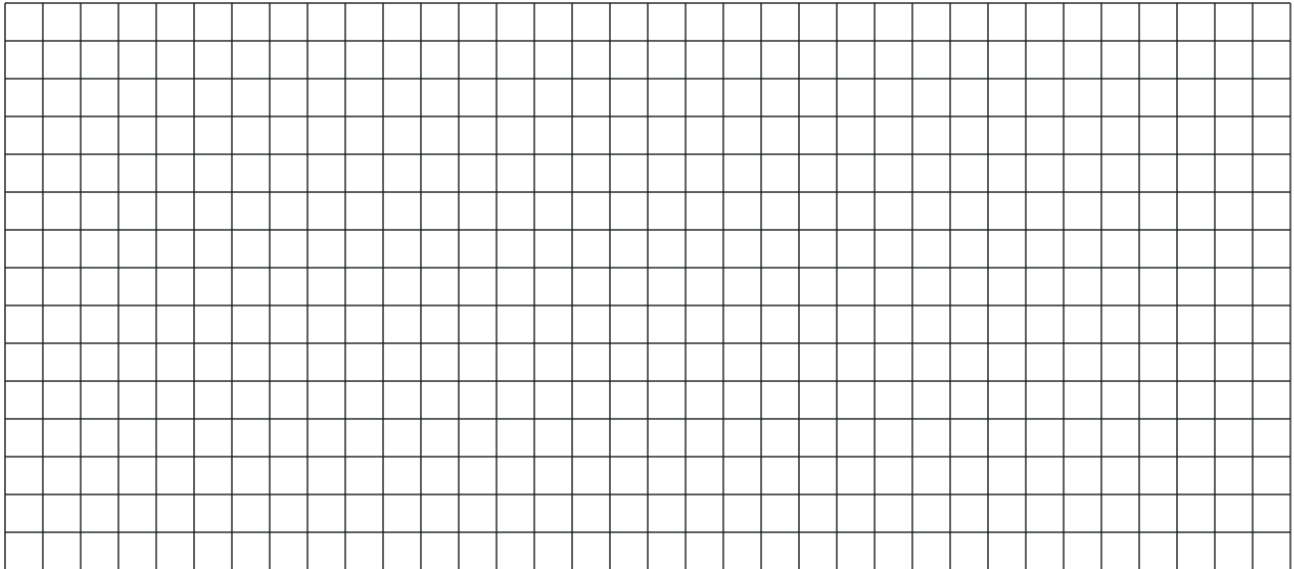
/ 4

a) $4,19 \cdot 0,2 =$

b) $13,75 : 5 =$

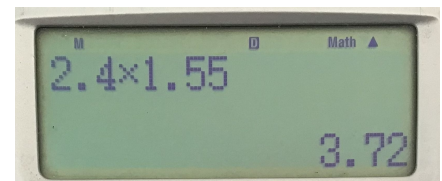
$1,6 \cdot 4,9 =$

$15,6 : 1,2 =$



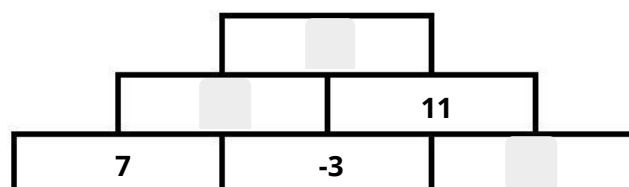
- ⑤ Die Zahlen 2,4 und 1,55 haben insgesamt drei Nachkommastellen, sodass das Produkt der Zahlen auch drei Nachkommastellen haben müsste. Der Taschenrechner gibt als Ergebnis jedoch 3,72, also eine Dezimalzahl mit nur zwei Nachkommastellen, an. Erläutere, wie es dazu kommt.

/ 2



- ⑥ Trage die fehlenden Zahlen in der Additionsmauer ein. Du erhältst die Zahl in einem oberen Feld, indem du die beiden Zahlen der darunterliegenden Mauersteine addierst.

/ 3



/ 6

c) $-7 \cdot (-1,3) =$

$$(+1,64) : 4 =$$

/ 1

Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich sie mit 1,5 multipliziere, erhalte ich -9.

[illegible]

12

[illegible]

12

[illegible]

 Wichtig!

Wenn du den Gelingensnachweis beendet hast, tackere alle Blätter zusammen, loche sie und gib sie bei deinem Lernbegleiter / deiner Lernbegleiterin ab.

Du hast 18 von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



Bereitgestellt von: tpk101
Stand: 11.01.2025

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/lze-immersive-learning-space/dokument/r6-zahlen-b-1>

Seite: 3/3

