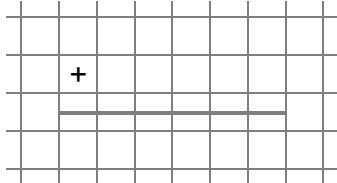


Lernzielkontrolle 2A

- **1** Überschlage zuerst. Rechne dann genau. Kontrolliere mit dem Überschlag.

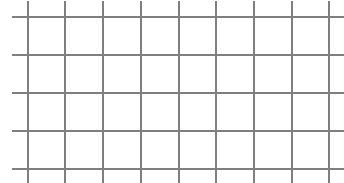
$$32\,643 + 5\,236$$

Ü: _____



$$4\,529 + 63\,941$$

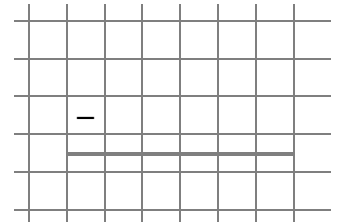
Ü: $4\,500 + 64\,000 = 68\,500$



/ 4

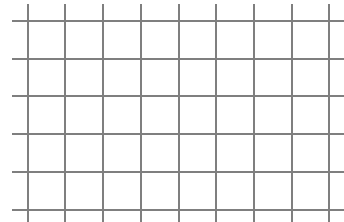
- **2** $24\,865 - 3\,714$

Ü: _____



$$37\,148 - 339$$

Ü: _____



/ 4

- **3** $40 \cdot 60 =$ _____
 $4 \cdot 6\,000 =$ _____
 $40 \cdot 600 =$ _____
 $400 \cdot 6 =$ _____

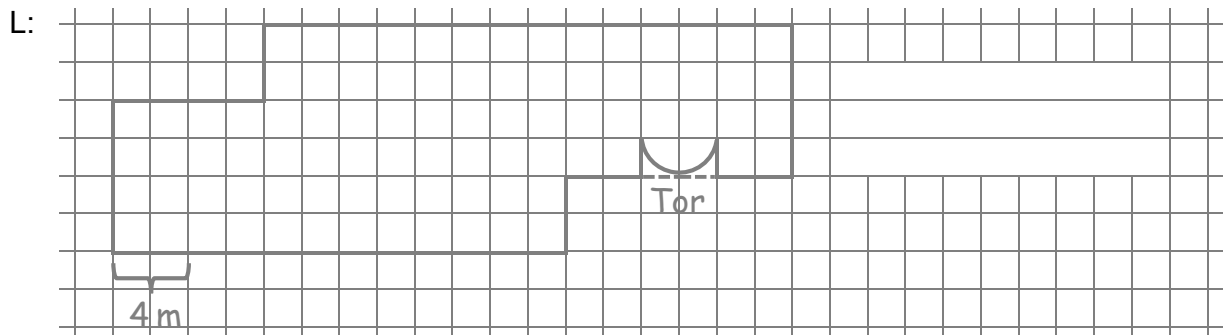
/ 2

- **4** $32\,000 : 4 =$ _____
 $32\,000 : 400 =$ _____
 $32\,000 : 4\,000 =$ _____
 $32\,000 : 40 =$ _____

/ 2

- **5** Löse mithilfe der Skizze und antworte.

Herr Schulz möchte seine Pferdekoppel mit einem Elektrozaun einzäunen. Er möchte alle 4 m einen Standpfahl setzen. Das Holztor (4 m breit) ist bereits an Holzpfählern befestigt. Wie viele Standpfähle und wie viele Meter Elektrozaun braucht Herr Schulz?



A: _____

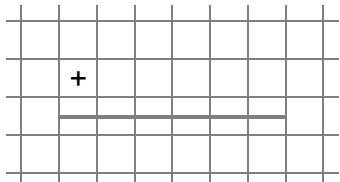
/ 4

Lernzielkontrolle 2B

- **1** Überschlage zuerst. Rechne dann genau. Kontrolliere mit dem Überschlag.

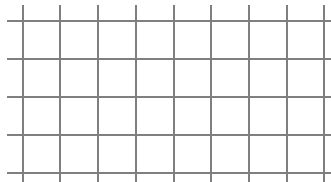
$$43\,752 + 5\,236$$

Ü: _____



$$5\,648 + 63\,942$$

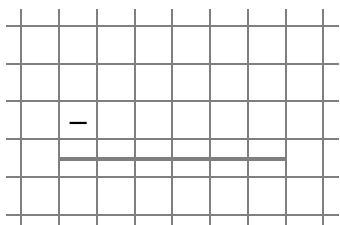
Ü: _____



/ 4

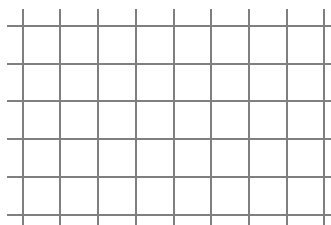
- **2** $35\,936 - 3\,714$

Ü: _____



$$78\,137 - 529$$

Ü: _____



/ 4

- **3** $80 \cdot 60 =$ _____
 $8 \cdot 6\,000 =$ _____
 $80 \cdot 600 =$ _____
 $800 \cdot 6 =$ _____

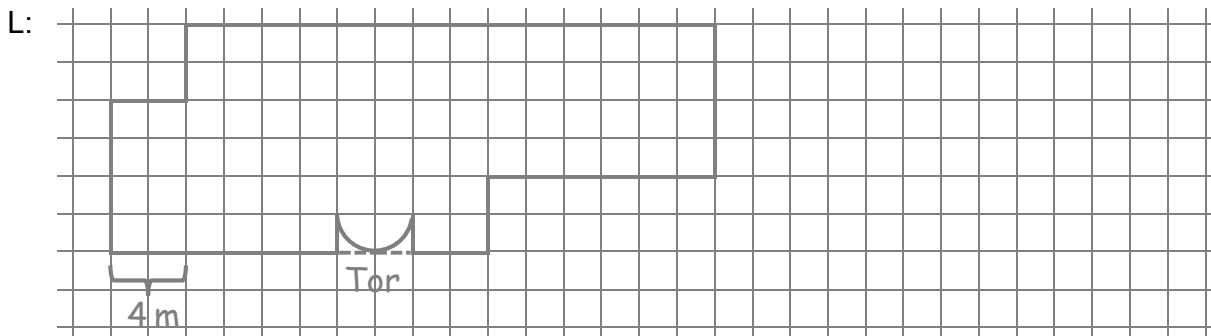
/ 2

- **4** $32\,000 : 8 =$ _____
 $32\,000 : 800 =$ _____
 $32\,000 : 8\,000 =$ _____
 $32\,000 : 80 =$ _____

/ 2

- **5** Löse mithilfe der Skizze und antworte.

Herr Schulz möchte seine Pferdekoppel mit einem Elektrozaun einzäunen. Er möchte alle 4 m einen Standpfahl setzen. Das Holztor (4 m breit) ist bereits an Holzpfailern befestigt. Wie viele Standpfähle und wie viele Meter Elektrozaun braucht Herr Schulz?



A: _____

/ 4

Name:

Klasse:

Datum:

Lernzielkontrolle 2 (Auswertungsbogen)

Bemerkungen/Förderbedarf																			
	Gesamtpunktzahl	37																	
erhöhte Anforderungen	erreichte Punkte	10																	
	10 Teilbarkeitsregeln	4																	
	9 Malpyramiden	6																	
Basisanforderungen	erreichte Punkte	27																	
	8 Flächeninhalt und Umfang	4																	
	7 Sachaufgabe mit Längenangaben	3																	
	6 Längenangaben umwandeln	4																	
	5 Sachaufgabe (Skizze)	4																	
	4 Division mit großen Zahlen	2																	
	3 Multiplikation mit großen Zahlen	2																	
	2 Schriftliche Subtraktion und Überschlag	4																	
	1 Schriftliche Addition und Überschlag	4																	
Name																			
	erreichbare Punkte																		