

## Lernzielkontrolle 4A Seite 1

Klasse: \_\_\_\_\_ erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_

1  $5 \cdot 3 = 15$

$2 \cdot 6 = 12$

$5 \cdot 9 = 45$

$10 \cdot 3 = 30$

$5 \cdot 6 = 30$

$10 \cdot 9 = 90$

$1 \cdot 3 = 3$

$10 \cdot 6 = 60$

$2 \cdot 9 = 18$

$4 \cdot 3 = 12$

$3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 9 = 54$

$9 \cdot 3 = 27$

$8 \cdot 6 = 48$

$3 \cdot 9 = 27$

$1 \cdot 4 = 4$

$10 \cdot 8 = 80$

$1 \cdot 7 = 7$

$2 \cdot 4 = 8$

$5 \cdot 8 = 40$

$2 \cdot 7 = 14$

$5 \cdot 4 = 20$

$2 \cdot 8 = 16$

$5 \cdot 7 = 35$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 7 = 49$

$4 \cdot 4 = 16$

$3 \cdot 8 = 24$

$9 \cdot 7 = 63$



2  $40 : 4 = 8$

$6 : 3 = 2$

$90 : 9 = 10$

$10 : 10 = 1$

$20 : 4 = 5$

$15 : 3 = 5$

$45 : 9 = 5$

$20 : 10 = 2$

$8 : 8 = 1$

$30 : 6 = 5$

$7 : 7 = 1$

$50 : 5 = 10$

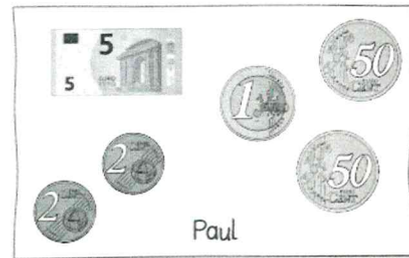
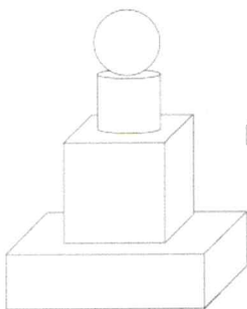
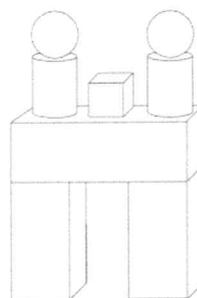
$80 : 8 = 10$

$6 : 6 = 1$

$14 : 7 = 2$

$25 : 5 = 5$

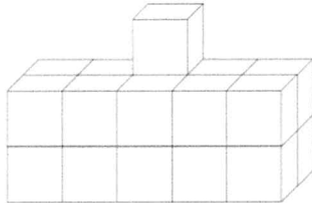
3 Wie viel Geld hat jedes Kind? Schreibe in Euro und Cent.

2 € 78 c3 € 32 c7 € 4 c4 Aus welchen geometrischen Körpern bestehen die Gebäude?  
Wie viele sind es jeweils?○ Kugel: 1▭ Quader: 1◻ Würfel: 1◯ Zylinder: 1○ Kugel: 2▭ Quader: 3◻ Würfel: 1◯ Zylinder: 2

**Lernzielkontrolle 4A** Seite 2

Klasse: \_\_\_\_\_ erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_

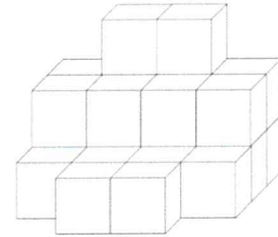
**5** Wie viele Würfel sind es?



$$4 \cdot 5 = 20 + 1 = 21$$

$$10 + 10 + 1 = 21$$

**6** Wie viele Würfel sind es?  
Schreibe 2 verschiedene Rechnungen.



$$5 \cdot 4 = 20$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$20 + 4 = 24$$

$$8 + 12 + 2 + 2 = 24$$

**7** Wie viele sind es jeweils?



Laura  
Ich nehme viermal 6 Kekse.  
Laura nimmt 24 Kekse.

$$4 \cdot 6 = 24$$



Sven  
Ich nehme fünfmal 7 Kekse.  
Sven nimmt 35 Kekse.

$$5 \cdot 7 = 35$$



Peter  
Ich nehme viermal 8 Kekse  
und zweimal 3 Kekse.  
Peter nimmt 38 Kekse.

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$32 + 6 = 38$$

**8** Löse durch Probieren.

