

1

a) $4 \cdot 2$	b) $3 \cdot 6$	c) $5 \cdot 7$	d) $8 \cdot 4$	e) $6 \cdot 9$
$4 \cdot 20$	$3 \cdot 60$	$5 \cdot 70$	$8 \cdot 40$	$6 \cdot 90$
$40 \cdot 20$	$30 \cdot 60$	$50 \cdot 70$	$80 \cdot 40$	$60 \cdot 90$

2

a) $30 \cdot 50$	b) $40 \cdot 30$	c) $20 \cdot 80$	d) $23 \cdot 20$	e) $12 \cdot 20$
$60 \cdot 30$	$70 \cdot 40$	$50 \cdot 30$	$31 \cdot 20$	$21 \cdot 30$
$20 \cdot 90$	$60 \cdot 20$	$80 \cdot 50$	$13 \cdot 30$	$12 \cdot 40$

3

a) $67 \cdot 20$	b) $78 \cdot 50$	c) $57 \cdot 70$	d) $49 \cdot 90$
$26 \cdot 60$	$62 \cdot 60$	$19 \cdot 80$	$33 \cdot 70$
$45 \cdot 50$	$38 \cdot 90$	$72 \cdot 60$	$64 \cdot 30$
$32 \cdot 40$	$47 \cdot 40$	$53 \cdot 30$	$81 \cdot 20$

4 Herr Grau fährt mit dem Auto zu seiner Arbeitsstelle.
Hin und zurück sind es 56 km.
Wie viel Kilometer fährt Herr Grau an 20 Tagen?

5 Frau Deuble fährt im Winter mit dem Zug zur Arbeit.
Hin und zurück sind es 47 km.
Im letzten Winter fuhr sie an 60 Tagen mit dem Zug.
Wie viel Kilometer ist Frau Deuble im Winter mit dem Zug gefahren?

6 Die Schülerinnen und Schüler der Klasse 7 planen eine Fahrt in das Landschulheim.
In der Klasse sind 20 Schülerinnen und Schüler.
Wie viel Euro betragen die gesamten Kosten?

ANGEBOT	
▶ Fahrt	28 €
▶ Unterkunft	90 €
▶ Ausflüge	14 €

Auf den kommenden Seiten wird mit Dezimalzahlen gerechnet.

Bitte lies dir dazu noch einmal die Anleitung durch, wie Dezimalzahlen multipliziert werden; vor allem die Stellung der Kommata sind superwichtig! Schlage im Heft nach, wo wir die Regeln und die Übungen bereits durchgeführt hatten. Das wird dir helfen!