



Tipps zur Nutzung der ViTs

Auf den folgenden Seiten finden Sie 50 Tests mit ähnlichem Inhalt. Damit können Sie z.B. Parallelklassen, Nachzügler, Gruppen oder alle Schüler einer Klasse bei Klassenarbeiten bzw. Leistungsüberprüfungen unterschiedliche Tests mit gleicher Schwierigkeit geben. Darüber hinaus können Sie Ihren Schülern ausgewählte Seiten zum Lernen, Üben, zum Selbsttest und zur Vorbereitung auf die Überprüfung bereit stellen:

1 Lernen von Inhalten statt Antworten

Nach Einführung eines neuen Stoffes und evtl. ersten gemeinsamen Übungen erhalten die Schüler verschiedene ViTs mit unterschiedlichen, in Problemstellung und Schwierigkeit aber ähnlichen Aufgaben samt umfaltbarem Lösungstreifen. Jeder Schüler ist verstärkt selbst gefordert. Einfaches Abschreiben ist nicht möglich. Bei Denk- oder Rechenaufgaben werden sich Diskussionen mit dem Nachbarn eher mit den Inhalten oder der (gemeinsamen) Struktur der Aufgaben befassen statt nur mit den Lösungen. Die Richtigkeit kann der Schüler leicht anhand der zuvor umgefalteten Lösungstreifen überprüfen, die teilweise als zusätzliche Hilfe einen QR-Code mit Link zu einem Lern-Video anbieten.

2 Üben bis es klappt

Mit ViTs können Aufgaben gleicher Struktur mehrfach mit unterschiedlichen Inhalten bearbeitet werden:

- Mehrere (laminierte?) ViTs mit ähnlichen Aufgaben liegen auf einer „Theke“ bereit. Die Schüler nehmen sich je einen Test. Bleibt nach der Bearbeitung noch Zeit, können sie einen anderen ViT nehmen und in diesem speziell solche Aufgaben bearbeiten, die ihnen zuvor Schwierigkeiten bereitet haben.
- Der Lehrer gibt Schülern mehrere ViTs mit ähnlichen Aufgaben zum gleichen Thema oder/und Schüler können ihren ViT mit Mitschülern tauschen.

3 Testen ohne Stress

Die Schüler erhalten ViTs ohne Lösungstreifen. Erst, wenn Sie den Test bearbeitet haben, können Sie den Lösungstreifen beim Lehrer einsehen und so ihre Leistung mit dem Notenschlüssel am Seitenrand relativ sicher selbst beurteilen. Evtl. kann der Lehrer dem Schüler die Möglichkeit geben, den Test unmittelbar nach Einsicht in den Lösungstreifen auf eigenen Wunsch zur Benotung abzugeben. Andernfalls kann der Schüler die Aufgaben anhand des Lösungstreifens nochmals überarbeiten. Eine Note gibt es in diesem Fall nicht.

4 Bewerten ohne Abschreib-Gefahr

Für die abschließende Leistungsmessung erhalten die Schüler wieder verschiedene ViTs ohne die zuvor abgeschnittenen Lösungstreifen. Die Aufgaben der Tests sind den Schülern von der Struktur her bekannt, das schafft Sicherheit. Da Abschreiben kaum ein Thema ist, konzentrieren sich die Schüler stärker auf ihre eigentliche Aufgabe. Der Lehrer hat die Lösungstreifen zur Korrektur in der richtigen Reihenfolge zusammengeheftet, und kann so jede Arbeit trotz unterschiedlicher Ergebnisse leicht korrigieren. Grüne Punkte und Notenschlüssel am linken Rand vereinfachen die Bewertung und machen sie transparent. Am unteren Rand ist neben Emoticons Platz für Note und Kurzzeichen. Den Lösungstreifen erhält der Schüler.

Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte	Note	1.) ●●●	A 1
18,00	1,0	Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 35 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 20 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 50 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!	7 m 14 Platten
18,25	1,1		
18,00	1,2		
17,50	1,3		
17,25	1,4		
17,00	1,5		
16,75	1,6		
16,50	1,7		
16,00	1,8		
15,75	1,9		
15,50	2,0	2.) ●●● Ein Autofahrer will 180 km in 4 Stunden zurücklegen. In den ersten 2 Stunden legt er 100 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!	A 2 200 km ja
15,25	2,1		
15,00	2,2		
14,50	2,3		
14,25	2,4		
14,00	2,5		
13,75	2,6		
13,50	2,7		
13,00	2,8		
12,75	2,9		
12,50	3,0	3.) ●●●● Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 4 m lang, 3,4 m breit und 2,5 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 4,5 m ² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 25 m ² reicht? Zeige deinen Rechenweg!	A 3 37 m ² 32,5 m ² 2 Pakungen
12,25	3,1		
12,00	3,2		
11,50	3,3		
11,25	3,4		
11,00	3,5		
10,75	3,6		
10,50	3,7		
10,00	3,8		
9,75	3,9		
9,50	4,0	4.) ●●●● Ein Baumstamm wird in 26 je 2 cm dicke Bretter zersägt. Wie viele 5 cm dicke Bretter könnte man aus diesem Stamm erhalten?	A 4 rechnerisch: 10,4 Bretter sinnvoll gerundet: 10 Bretter
9,25	4,1		
9,00	4,2		
8,50	4,3		
8,25	4,4		
8,00	4,5		
7,75	4,6		
7,50	4,7		
7,00	4,8		
6,75	4,9		
6,50	5,0	5.) ●●●● Aus einem 18 cm dicken Baumstamm erhält man 9 Bretter. Mit wie vielen (gleich dicken) Brettern kann man bei einem 25 cm dicken Baumstamm rechnen?	A 5 12 Bretter
6,25	5,1		
6,00	5,2		
5,50	5,3		
5,25	5,4		
5,00	5,5		
4,75	5,6		
4,50	5,7		
4,00	5,8		
3,75	5,9		
3,50	6,0		



Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte Note

18,00	1,0
18,25	1,1
18,00	1,2
17,50	1,3
17,25	1,4
17,00	1,5
16,75	1,6
16,50	1,7
16,00	1,8
15,75	1,9
15,50	2,0
15,25	2,1
15,00	2,2
14,50	2,3
14,25	2,4
14,00	2,5
13,75	2,6
13,50	2,7
13,00	2,8
12,75	2,9
12,50	3,0
12,25	3,1
12,00	3,2
11,50	3,3
11,25	3,4
11,00	3,5
10,75	3,6
10,50	3,7
10,00	3,8
9,75	3,9
9,50	4,0
9,25	4,1
9,00	4,2
8,50	4,3
8,25	4,4
8,00	4,5
7,75	4,6
7,50	4,7
7,00	4,8
6,75	4,9
6,50	5,0
6,25	5,1
6,00	5,2
5,50	5,3
5,25	5,4
5,00	5,5
4,75	5,6
4,50	5,7
4,00	5,8
3,75	5,9
3,50	6,0

1.) ●●●

Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 35 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 20 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 50 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!

A 1

7 m
14 Platten

2.) ●●●

Ein Autofahrer will 250 km in 4 Stunden zurücklegen. In den ersten 3 Stunden legt er 168 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!

A 2

224 km
Nein

3.) ●●●●

Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 4,3 m lang, 3,4 m breit und 2,3 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 3,5 m² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 25 m² reicht? Zeige deinen Rechenweg!

A 3

35,42 m²
31,92 m²
2 Pak-
kungen

4.) ●●●●

Für ein Geschenk haben 20 SchülerInnen 34,00 € gesammelt. Wie viel kommt zusammen, wenn 2 SchülerInnen sich nicht mehr beteiligen wollen?

A 4

30,60 €

5.) ●●●●

Die Kette eines Fahrrades liegt am Hinterrad auf einem Zahnrad mit 14 Zähnen auf. Bei einer Pedaldrehung legt man mit dem Rad 1,8 m zurück. Wie viele Meter wären es, wenn die Kette hinten auf einem Zahnrad mit 22 Zähnen aufliegt?

A 5

rechnerisch:
1,15 m
sinvoll
gerundet:
1,1 m



Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte Note

18,00	1,0
18,25	1,1
18,00	1,2
17,50	1,3
17,25	1,4
17,00	1,5
16,75	1,6
16,50	1,7
16,00	1,8
15,75	1,9
15,50	2,0
15,25	2,1
15,00	2,2
14,50	2,3
14,25	2,4
14,00	2,5
13,75	2,6
13,50	2,7
13,00	2,8
12,75	2,9
12,50	3,0
12,25	3,1
12,00	3,2
11,50	3,3
11,25	3,4
11,00	3,5
10,75	3,6
10,50	3,7
10,00	3,8
9,75	3,9
9,50	4,0
9,25	4,1
9,00	4,2
8,50	4,3
8,25	4,4
8,00	4,5
7,75	4,6
7,50	4,7
7,00	4,8
6,75	4,9
6,50	5,0
6,25	5,1
6,00	5,2
5,50	5,3
5,25	5,4
5,00	5,5
4,75	5,6
4,50	5,7
4,00	5,8
3,75	5,9
3,50	6,0

1.) ●●●

Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 20 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 20 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 50 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!

A 1

4 m

8 Platten

2.) ●●●

Ein Autofahrer will 640 km in 7 Stunden zurücklegen. In den ersten 3 Stunden legt er 252 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!

A 2

588 km
Nein

3.) ●●●●

Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 4,5 m lang, 3,3 m breit und 2,5 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 4,5 m² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 35 m² reicht? Zeige deinen Rechenweg!

A 3

39 m²
34,5 m²

1 Packung

4.) ●●●●

Für 7 Ponys wird ein Futtermittel für 52 € gekauft. Mit welchen Kosten muss man für 11 Ponys rechnen, wenn der Vorrat die selbe Zeit reichen soll?

A 4

rechnerisch:
81,714 €
sinnvoll gerundet:
81,72 €

5.) ●●●●

Ein Baumstamm wird in 27 je 3 cm dicke Bretter zersägt. Wie stark wären die Bretter, wenn man den Stamm in 20 Bretter zersägen würde?

A 5

4,1 cm



Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte Note

18,00	1,0
18,25	1,1
18,00	1,2
17,50	1,3
17,25	1,4
17,00	1,5
16,75	1,6
16,50	1,7
16,00	1,8
15,75	1,9
15,50	2,0
15,25	2,1
15,00	2,2
14,50	2,3
14,25	2,4
14,00	2,5
13,75	2,6
13,50	2,7
13,00	2,8
12,75	2,9
12,50	3,0
12,25	3,1
12,00	3,2
11,50	3,3
11,25	3,4
11,00	3,5
10,75	3,6
10,50	3,7
10,00	3,8
9,75	3,9
9,50	4,0
9,25	4,1
9,00	4,2
8,50	4,3
8,25	4,4
8,00	4,5
7,75	4,6
7,50	4,7
7,00	4,8
6,75	4,9
6,50	5,0
6,25	5,1
6,00	5,2
5,50	5,3
5,25	5,4
5,00	5,5
4,75	5,6
4,50	5,7
4,00	5,8
3,75	5,9
3,50	6,0

1.) ●●●

Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 14 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 50 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 20 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!

A 1

7 m
35 Platten

2.) ●●●

Ein Autofahrer will 210 km in 4 Stunden zurücklegen. In den ersten 3 Stunden legt er 174 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!

A 2

232 km
ja

3.) ●●●●

Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 4,4 m lang, 3,7 m breit und 2,3 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 4 m² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 30 m² reicht? Zeige deinen Rechenweg!

A 3

37,26 m²
33,26 m²
2 Packungen

4.) ●●●●

Ein Futtermittel reicht für 6 Ponys 48 Tage. Wie lange reicht er für 11 Ponys?

A 4

rechnerisch:
26,2 Tage
sinnvoll gerundet:
26 Tage

5.) ●●●●

Aus einem 16 cm dicken Baumstamm erhält man 8 Bretter. Mit wie vielen (gleich dicken) Brettern kann man bei einem 24 cm dicken Baumstamm rechnen?

A 5

12 Bretter

Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte Note

18,00	1,0
18,25	1,1
18,00	1,2
17,50	1,3
17,25	1,4
17,00	1,5
16,75	1,6
16,50	1,7
16,00	1,8
15,75	1,9
15,50	2,0
15,25	2,1
15,00	2,2
14,50	2,3
14,25	2,4
14,00	2,5
13,75	2,6
13,50	2,7
13,00	2,8
12,75	2,9
12,50	3,0
12,25	3,1
12,00	3,2
11,50	3,3
11,25	3,4
11,00	3,5
10,75	3,6
10,50	3,7
10,00	3,8
9,75	3,9
9,50	4,0
9,25	4,1
9,00	4,2
8,50	4,3
8,25	4,4
8,00	4,5
7,75	4,6
7,50	4,7
7,00	4,8
6,75	4,9
6,50	5,0
6,25	5,1
6,00	5,2
5,50	5,3
5,25	5,4
5,00	5,5
4,75	5,6
4,50	5,7
4,00	5,8
3,75	5,9
3,50	6,0

1.) ●●●

Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 10 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 50 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 20 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!

A 1

5 m
25 Platten

2.) ●●●

Ein Autofahrer will 480 km in 5 Stunden zurücklegen. In den ersten 2 Stunden legt er 212 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!

A 2

530 km
ja

3.) ●●●●

Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 4,9 m lang, 3 m breit und 2,3 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 4 m² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 25 m² reicht? Zeige deinen Rechenweg!

A 3

36,34 m²
32,34 m²
2 Packungen

4.) ●●●●

Für 6 Ponys wird ein Futtermittel für 42 € gekauft. Mit welchen Kosten muss man für 10 Ponys rechnen, wenn der Vorrat die selbe Zeit reichen soll?

A 4

70,00 €

5.) ●●●●

Für 4 Pferde soll ein Futter-Vorrat 24 Tage reichen. Für wie viele Tage könnte er reichen, wenn nur 3 Pferde zu füttern sind?

A 5

32 Tage



Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte Note

18,00	1,0
18,25	1,1
18,00	1,2
17,50	1,3
17,25	1,4
17,00	1,5
16,75	1,6
16,50	1,7
16,00	1,8
15,75	1,9
15,50	2,0
15,25	2,1
15,00	2,2
14,50	2,3
14,25	2,4
14,00	2,5
13,75	2,6
13,50	2,7
13,00	2,8
12,75	2,9
12,50	3,0
12,25	3,1
12,00	3,2
11,50	3,3
11,25	3,4
11,00	3,5
10,75	3,6
10,50	3,7
10,00	3,8
9,75	3,9
9,50	4,0
9,25	4,1
9,00	4,2
8,50	4,3
8,25	4,4
8,00	4,5
7,75	4,6
7,50	4,7
7,00	4,8
6,75	4,9
6,50	5,0
6,25	5,1
6,00	5,2
5,50	5,3
5,25	5,4
5,00	5,5
4,75	5,6
4,50	5,7
4,00	5,8
3,75	5,9
3,50	6,0

1.) ●●●

Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 18 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 40 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 30 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!

A 1

7,2 m
24 Platten

2.) ●●●

Ein Autofahrer will 620 km in 7 Stunden zurücklegen. In den ersten 3 Stunden legt er 234 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!

A 2

546 km
Nein

3.) ●●●●

Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 4 m lang, 3,5 m breit und 2,4 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 3,5 m² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 30 m² reicht? Zeige deinen Rechenweg!

A 3

36 m²
32,5 m²
2 Packungen

4.) ●●●●

Für ein Geschenk haben 21 SchülerInnen je 2 € zugesagt. Nachdem ein Geschenk im Wert dieser Beiträge bestellt ist, wollen 4 SchülerInnen ihre Zusage zurückziehen. Welcher Anteil entfiel danach auf jede(n)?

A 4

rechnerisch:
2,471 €
sinnvoll gerundet:
2,48 €

5.) ●●●●

Für ein Geschenk haben 17 SchülerInnen 37,40 Euro gesammelt. Wie viel kommt zusammen, wenn 3 SchülerInnen sich zusätzlich beteiligen?

A 5

44,00 Euro

Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte Note

18,00	1,0
18,25	1,1
18,00	1,2
17,50	1,3
17,25	1,4
17,00	1,5
16,75	1,6
16,50	1,7
16,00	1,8
15,75	1,9
15,50	2,0
15,25	2,1
15,00	2,2
14,50	2,3
14,25	2,4
14,00	2,5
13,75	2,6
13,50	2,7
13,00	2,8
12,75	2,9
12,50	3,0
12,25	3,1
12,00	3,2
11,50	3,3
11,25	3,4
11,00	3,5
10,75	3,6
10,50	3,7
10,00	3,8
9,75	3,9
9,50	4,0
9,25	4,1
9,00	4,2
8,50	4,3
8,25	4,4
8,00	4,5
7,75	4,6
7,50	4,7
7,00	4,8
6,75	4,9
6,50	5,0
6,25	5,1
6,00	5,2
5,50	5,3
5,25	5,4
5,00	5,5
4,75	5,6
4,50	5,7
4,00	5,8
3,75	5,9
3,50	6,0

1.) ●●●

Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 15 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 40 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 30 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!

A 1

6 m
20 Platten

2.) ●●●

Ein Autofahrer will 170 km in 4 Stunden zurücklegen. In den ersten 2 Stunden legt er 100 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!

A 2

200 km
ja

3.) ●●●●

Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 3,5 m lang, 3 m breit und 2,4 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 3,5 m² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 35 m² reicht? Zeige deinen Rechenweg!

A 3

31,2 m²
27,7 m²
1 Packung

4.) ●●●●

Für ein Geschenk haben 19 SchülerInnen 45,60 € gesammelt. Wie viel kommt zusammen, wenn 3 SchülerInnen sich nicht mehr beteiligen wollen?

A 4

38,40 €

5.) ●●●●

Ein Futtermittel reicht für 6 Ponys 36 Tage. Wie lange reicht er für 10 Ponys?

A 5

rechnerisch:
21,6 Tage
sinnvoll
gerundet:
21 Tage

Name,
Klasse:

Datum:

Zu07

Punkte Note

18,00	1,0
18,25	1,1
18,00	1,2
17,50	1,3
17,25	1,4
17,00	1,5
16,75	1,6
16,50	1,7
16,00	1,8
15,75	1,9
15,50	2,0
15,25	2,1
15,00	2,2
14,50	2,3
14,25	2,4
14,00	2,5
13,75	2,6
13,50	2,7
13,00	2,8
12,75	2,9
12,50	3,0
12,25	3,1
12,00	3,2
11,50	3,3
11,25	3,4
11,00	3,5
10,75	3,6
10,50	3,7
10,00	3,8
9,75	3,9
9,50	4,0
9,25	4,1
9,00	4,2
8,50	4,3
8,25	4,4
8,00	4,5
7,75	4,6
7,50	4,7
7,00	4,8
6,75	4,9
6,50	5,0
6,25	5,1
6,00	5,2
5,50	5,3
5,25	5,4
5,00	5,5
4,75	5,6
4,50	5,7
4,00	5,8
3,75	5,9
3,50	6,0

1.) ●●●

Auf einer Terrasse liegen in einer Reihe 14 quadratische Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 50 cm. Sie soll mit neuen Bodenplatten mit einer Seitenlänge von 20 cm belegt werden. Wie viele Platten benötigt man jetzt für eine Reihe? Zeige deinen Rechenweg!

A 1

7 m
35 Platten

2.) ●●●

Ein Autofahrer will 580 km in 6 Stunden zurücklegen. In den ersten 2 Stunden legt er 176 km zurück. Kann er die Strecke in der vorgesehenen Zeit bewältigen, wenn er weiter gleich schnell vorwärts kommt? Zeige deinen Rechenweg!

A 2

528 km
Nein

3.) ●●●●

Mara will ihr Zimmer tapezieren. Es ist 5,4 m lang, 3,5 m breit und 2,3 m hoch. Für Tür und Fenster zieht sie 3,5 m² ab. Wie viel Kleister muss sie kaufen, wenn eine Packung für 35 m² reicht? Zeige deinen Rechenweg!

A 3

40,94 m²
37,44 m²
2 Packungen

4.) ●●●●

Für ein Geschenk haben 16 SchülerInnen 30,40 € gesammelt. Wie viel kommt zusammen, wenn 2 SchülerInnen sich nicht mehr beteiligen wollen?

A 4

26,60 €

5.) ●●●●

Ein Futtermvorrat reicht für 4 Ponys 20 Tage. Wie lange reicht er für 9 Ponys?

A 5

rechnerisch:
8,9 Tage
sinnvoll
gerundet:
8 Tage