

namn _____ poängantal _____
 Tid att besvara provet: 15 min. Besvara så många uppgifter som du hinner. Förkorta bråktalssvar. En procent är en hundraedel.

	uppgift	svar		uppgift	svar
1.	$43 + 28$		26.	$14 - 3 \cdot 7$	
2.	$77 - 39$		27.	Beräkna 40 % av talet 120.	
3.	$7 \cdot 6$		28.	Beräkna 1,5 % av talet 60	
4.	$-5 \cdot 4$		29.	Beräkna 4 % av talet 25.	
5.	$-6 \cdot (-8)$		30.	Hur många procent är talet 3 av talet 5?	
6.	$26 \cdot (-4)$		31.	Hur många procent är talet 200 av talet 100?	
7.	$123 : 3$		32.	Beräkna 120 procent av talet 30.	
8.	$-63 + 43$		33.	Vilket är talet som 8 är 80 % av?	
9.	$31 - 70$		34.	Vilket är talet som 240 är 30 % av?	
10.	$-2 - (-13)$		35.	Hur mycket är $\frac{1}{3}$ av talet 12?	
11.	$5 + (-9)$		36.	Hur mycket är $\frac{3}{2}$ av talet 30?	
12.	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$		37.	Vilket är talet som 8 är $\frac{1}{4}$ av?	
13.	$\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$		38.	Vilket är talet som 25 är $\frac{5}{2}$ av?	
14.	$\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$		39.	Hur många kilogram är 3450 g?	
15.	$\frac{4}{2} \cdot \frac{3}{8}$		40.	Hur många saftförpackningar med storleken 2 dl kan tömmas i en 3,4 liters kanna?	
16.	$0,4 + 4,3$		41.	Ange tiden ett helt och två tredjedelars dygn i timmar.	
17.	$1,2 - 2,5$		42.	Hur många timmar är 1500 minuter?	
18.	$\frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$		43.	En kvadrat har sidlängden 3,1 m. Vad är kvadratens omkrets?	
19.	$4,4 \cdot 2,2$		44.	Vad är följande elementet i talföljden 2,5,8,11,14,17?	
20.	$3456 : 100$		45.	$1\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}$	
21.	$45123,345 : 10$		46.	$2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$	
22.	$1000 - 0,0987$		47.	Vad är det minsta naturliga talet som är delbart med båda av talen 4 och 6?	
23.	$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$		48.	Vad är det största naturliga talet som kan dividera båda av talen 24 och 36?	
24.	$\frac{1}{2} : 10$		49.	Vilket tal passar i stället för x $8 \cdot x - 4 = 12$?	
25.	$3 + 2 - 5 - 1 + 7 + 5 - 9 + 6$		50.	Vilket tal passar i stället för x $\frac{5 \cdot x - 2}{6} = -2$?	