

1 利用短除法求 (32, 120)=	6 利用標準分解式作答求： $(2^3 \times 3 \times 11^2, 2^2 \times 3 \times 5^3 \times 11^2) =$
(44, 242)=	$(2^2 \times 5 \times 11^3, 3 \times 7^4 \times 11^2) =$
2 利用短除法求 [24, 36]=	7 利用標準分解式作答求： $(2^3 \times 5 \times 7^2, 2^2 \times 3 \times 5^3 \times 11^2) =$
[250, 40]=	$(2^2 \times 3 \times 7^2, 2 \times 3 \times 7^3 \times 11^2) =$ =
3 利用短除法求 (80, 64)=	8 利用標準分解式作答求： $[2^3 \times 5^2, 2 \times 3 \times 5^3, 3 \times 11^2] =$
(30, 96, 48)=	$[3^2 \times 7^2, 2 \times 3^4 \times 7^3, 3^3 \times 11^2] =$
4 利用短除法求 [3, 7, 11]=	9 利用標準分解式作答求： $(2^3 \times 5 \times 7^2, 2^2 \times 3 \times 5^3 \times 11^2) =$
[10, 18, 24]=	$(2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11, 2 \times 3 \times 7^3 \times 11^2) =$
5 利用短除法求 (24, 60, 150)=	10 利用標準分解式作答求： $[2^3 \times 5^2 \times 7^2, 360, 5^3 \times 11^2] =$
[64, 72, 30]=	$(3 \times 7^2, 2^2 \times 3 \times 7^3, 2772) =$

1 利用短除法求 (32, 120)=	6 利用標準分解式作答求： $(2^3 \times 3 \times 11^2, 2^2 \times 3 \times 5^3 \times 11^2) =$
(44, 242)=	$(2^2 \times 5 \times 11^3, 3 \times 7^4 \times 11^2) =$
2 利用短除法求 [24, 36]=	7 利用標準分解式作答求： $(2^3 \times 5 \times 7^2, 2^2 \times 3 \times 5^3 \times 11^2) =$
[250, 40]=	$(2^2 \times 3 \times 7^2, 2 \times 3 \times 7^3 \times 11^2) =$ =
3 利用短除法求 (80, 64)=	8 利用標準分解式作答求： $[2^3 \times 5^2, 2 \times 3 \times 5^3, 3 \times 11^2] =$
(30, 96, 48)=	$[3^2 \times 7^2, 2 \times 3^4 \times 7^3, 3^3 \times 11^2] =$
4 利用短除法求 [3, 7, 11]=	9 利用標準分解式作答求： $(2^3 \times 5 \times 7^2, 2^2 \times 3 \times 5^3 \times 11^2) =$
[10, 18, 24]=	$(2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11, 2 \times 3 \times 7^3 \times 11^2) =$
5 利用短除法求 (24, 60, 150)=	10 利用標準分解式作答求： $[2^3 \times 5^2 \times 7^2, 360, 5^3 \times 11^2] =$
[64, 72, 30]=	$(3 \times 7^2, 2^2 \times 3 \times 7^3, 2772) =$